

## Ragionamento astratto e abilità visiva

| Domanda   | Corretta                                      | Errata  | Errata  |
|---|---|---|---|
| "imbacuccando" sta a "a b c c c d i m n o u" come "internazionalizzazione" sta a:           | "a a a e e i i i l n n n n o o r t z z z z".  | "a a a e e i i i l n n n n o o r t z z z z".  | "a a a i i i l e e n n n n o o r t z z z z".  |
| "paginone" sta a "a e i o g n n p" come "sprovincializzazione" sta a:                       | "a a e i i i i o o c l n n p r s v z z z"     | "a a e i i i i l o o c n n p r s v z z z"     | "a a e i i i i o o c l n n p r s v z z z"     |
| "ufficio" sta a "f f i i o u z" come "ortoflorofrutticoltura" sta a:                        | "a c f f i l l o o o o o r r r r t t t t u u" | "a c f f i l l o o o o o r r r r t t t t u u" | "a f f c i l l o o o o o r r r r t t t t u u" |
| "ungersi" sta a "e g i n r s u" come "occidentalizzazione" sta a:                           | "a a c c d e e i i i l n n o o t z z z".      | "a a c c e e d i i i l n n o o t z z z".      | "a a c c d e e i i i l n n t o o z z z".      |
| Completare la sequenza: .... - 148 - WWB - 881 - FBW - 418.                                 | BFW   | BWF   | BFF   |
| Completare la sequenza: .?. - .?. - 10 11 12 GHI - LMN 7 8 9 - 16 17 18 OPQ - RST 13 14 15. | 4 5 6 ABC - DEF 1 2 3                         | ABC 4 5 6 - 1 2 3 DEF                         | 6 5 4 ABC - DEF 1 2 3                         |
| Completare la sequenza: 1 2 3 UVZ - ABC 19 20 21 - 7 8 9 DEF - ..?.                         | GHI 4 5 6                                     | 6 5 4 GHI                                     | GIH 4 5 6                                     |
| Completare la sequenza: 10 11 12 GHI - LMN 7 8 9 - 16 17 18 OPQ - ..?.                      | RST 13 14 15                                  | 13 14 15 RST                                  | 15 14 13 RST                                  |
| Completare la sequenza: 16 17 18 OPQ - RST 13 14 15 - 1 2 3 UVZ - ..?.                      | ABC 19 20 21                                  | ABC 19 21 20                                  | 19 20 21 ABC                                  |
| Completare la sequenza: 7 8 9 DEF - GHI 4 5 6 - 13 14 15 LMN - ..?.                         | OPQ 10 11 12                                  | QPO 10 11 12                                  | OPQ 12 11 10                                  |
| Completare la sequenza: AB 2 1 - CD 4 3 - ..? - GH 8 7 - IL 10 9 - MN 12 11.                | EF 6 5  | 5 6 EF  | FE 6 5  |
| Completare la sequenza: AB 2 1 - CD 4 3 - EF 6 5 - GH 8 7 - ..?.                            | IL 10 9                                       | LI 9 10                                       | IL 9 10                                       |
| Completare la sequenza: AB 2 1 - CD 4 3 - EF 6 5 - GH 8 7 - ..? - ..?.                      | IL 10 9 - MN 12 11                            | MN 12 11 - IL 10 9                            | IL 10 9 - NM 12 11                            |
| Completare la sequenza: ABC 4 5 6 - 1 2 3 DEF - GHI 10 11 12 - ..?.                         | 7 8 9 LMN                                     | LMN 9 8 7                                     | 9 8 7 NML                                     |
| Completare la sequenza: BFP - 143 - PPB - 331 - .... - 413.                                 | FBP   | PFB   | PBF   |
| Completare la sequenza: BPS - 137 - SSB - .... - PBS - 317.                                 | 771   | 337   | 731   |
| Completare la sequenza: BPT - 136 - .... - 661 - PBT - 316.                                 | TTB   | BBT   | PTT   |
| Completare la sequenza: BRP - 124 - FFB - 441 - .... - 214.                                 | RBF   | BFR   | FRB   |
| Completare la sequenza: BRP - 123 - PPB - 331 - RBP - ....                                  | 213   | 312   | 231   |
| Completare la sequenza: BRT - 126 - .... - 661 - RBT - 216.                                 | TTB   | TRB   | RRT   |
| Completare la sequenza: BRZ - 125 - RBZ - 215 - ZZB - ....                                  | 551   | 112   | 511   |
| Completare la sequenza: BWR - .... - RRB - 221 - WBR - 812.                                 | 182   | 282   | 821   |
| Completare la sequenza: CD 4 3 - EF 6 5 - GH 8 7 - IL 10 9 - ..?.                           | MN 12 11                                      | 12 11 mn                                      | nm 11 12                                      |
| Completare la sequenza: DEF 7 8 9 - 4 5 6 GHI - LMN 13 14 15 - ..?.                         | 10 11 12 OPQ                                  | OPQ 12 11 10                                  | 10 11 12 PQO                                  |

| Domanda  | Corretta            | Errata              | Errata              |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|
| Completare la sequenza: GH 8 7 - IL 10 9 - ..?.. - OP 14 13 - QR 16 15 - ST 18 17. | MN 12 11            | NM 12 11            | NM 11 12            |
| Completare la sequenza: GH 8 7 - IL 10 9 - MN 12 11 - OP 14 13 - ..?.. - ..?..     | QR 16 15 - ST 18 17 | QR 16 15 - TS 18 17 | ST 18 17 - QR 16 15 |
| Completare la sequenza: LMN 13 14 15 - 10 11 12 OPQ - RST 19 20 21 - ..?..         | 16 17 18 UVZ        | 16 17 18 ZUV        | 16 17 18 UZV        |
| Completare la sequenza: MN 12 11 - OP 14 13 - QR 16 15 - ST 18 17 - ..?..          | UV 20 19            | VU 19 20            | 20 19 UV            |
| Completare la sequenza: PBR - 312 - RRP - 223 - .... - 132.                        | BPR                 | BPP                 | RBP                 |
| Completare la sequenza: PBS - ... - SSP - 773 - BPS - 137.                         | 317                 | 173                 | 731                 |
| Completare la sequenza: PRT - 326 - .... - 663 - RPT - 236.                        | TTP                 | TRP                 | PPR                 |
| Completare la sequenza: RBT - 216 - TTR - 662 - BRT - ....                         | 126                 | 261                 | 621                 |
| Completare la sequenza: RFS - 247 - .... - 772 - FRS - 427.                        | SSR                 | FFS                 | SSF                 |
| Completare la sequenza: RZP - ... - PPR - 332 - ZRP - 523.                         | 253                 | 523                 | 235                 |
| Completare la sequenza: RZS - 257 - SSR - 772 - .... - 527.                        | ZRS                 | RSZ                 | SZR                 |
| Completare la sequenza: RZT - 256 - TTR - .... - ZRT - 526.                        | 662                 | 626.                | 552.                |
| Completare la sequenza: RZW - 258 - .... - 882 - ZRW - 528.                        | WWR                 | RRW                 | WRZ                 |
| Completare la serie: diciannove, 20, diciotto, 17 / esse, T, erre, ..?..           | Q                   | Diciassette         | Qu                  |
| Completare la serie: diciannove, 21, venti, 18/ esse, U, ti, ..?..                 | R                   | S                   | Diciotto            |
| Completare la serie: diciassette, 18, diciannove, 20 / qu, R, esse, ..?..          | T                   | Venti               | U                   |
| Completare la serie: diciassette, 19, diciotto, 16 / qu, S, erre, ..?..            | P                   | O                   | Quindici            |
| Completare la serie: diciotto, 19, venti, 21 / erre, S, ti, ..?..                  | U                   | Vu                  | Ics                 |
| Completare la serie: dieci, 11, dodici, 13 / i lunga, K, elle, ..?..               | M                   | O                   | 14                  |
| Completare la serie: dodici, 13, quattordici, 15 / elle, M, enne, ..?..            | O                   | L                   | Sedici              |
| Completare la serie: sei, 7, otto, 9 / effe, G, acca, ..?..                        | I                   | H                   | Gi                  |
| Completare la serie: sette, 9, sei, 8 / gi, I, effe, ..?..                         | H                   | 7                   | Elle                |
| Completare la serie: tre, 5, quattro, 2 / ci, E, di, ..?..                         | B                   | Bi                  | Effe                |
| Completare la serie: tredici, 10, dodici, 11 / emme, J, elle, ..?..                | K                   | 13                  | Cappa               |
| Completare la serie: undici, 12, tredici, 14 / cappa, L, emme ..?..                | N                   | Enne                | 13                  |

| Domanda   | Corretta                       | Errata                                   | Errata                           |
|---|--------------------------------|--|----------------------------------|
| Completare la serie: Venticinque, 22, ventitre, 24 / ipsilon, V, doppia vu, ..?                                     | X                              | Ventiquattro                             | 23                               |
| Completare la serie: ventidue, 23, ventiquattro, 25 / vu, W, ics, ..?   | Y                              | Venticinque                              | Ipsilon                          |
| In quale riga è presente la seguente sequenza: MGMMMGMMMMMG?  | MMMMMGMMMMMMMMMGMG             | MMGMMMMMGMMGGGGMMGM                      | GGMMMMMGMMGGMMMMMGMMMM           |
| In quale riga è presente la seguente sequenza: NVNNNVNNNNV?   | VNNNVNNNNVNVNNNVNNNVNVNVNV     | NVNNNVNNNNVNVNNNVNNNVNVNNNV              | NVNNNVNNNVNVNVNNNVNNNVNVNNNV     |
| In quale riga è presente la seguente sequenza: POLKPOLKPOLK?  | POLKPOLKPOLKPOLKPOLKPOLKPOLK   | POLKPOLKPOLKPOLKPOLKPOLKPOLKPOLKPOLKPOLK | OLKPPOLKPOLKPOLKPOLKPOLKPOLKPOLK |
| In quale riga è presente la seguente sequenza: TYTTTTTTTTY?   | TYTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT | TYTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT           | TYTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT   |
| In quale sequenza di lettere le "C" sono meno numerose delle "J"?   | TCTZCTJTJAJZ.                  | ZCCCTJTJAJC.                             | CBOBCJMOJBJ.                     |
| In quale sequenza di lettere le "F" sono più numerose delle "G"?  | OFHLFOFLGHGO                   | LFHFLGHGCLH                              | HNBGIMJGBFCL.                    |
| In quale sequenza di lettere le "G" sono più numerose delle "I"?  | GDKGDKGDKI.                    | GDKIKDEIKDI.                             | GLSGILSISIS.                     |
| In quale sequenza di lettere le "Q" sono più numerose delle "Y"?  | KEGEQKEQYKE.                   | KYGEQKEQYKY.                             | EKQKQEQYKGEY.                    |
| In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "1103472"?  | 1103457234721103472346721103.  | 3472511023472470311036472110             | 7234012110725110723421103457     |
| In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "24121974"? | 2791241297424121974252197      | 42128197424121874412974824               | 74243219724021942411197423       |
| In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "25121974"? | 744194789512512197422125212152 | 957371225197258112512741251512           | 455212197421251974194717942512   |
| In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "3216548"?  | 332321654888745122698536587    | 325621423658951325784145369              | 332321166548887451698536587      |
| In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "3683121"?  | 1213863365736831213675831213   | 3698312163832112183365689545             | 3693211218336568954583121638     |
| In quale, tra le seguenti sequenze di cifre, è presente, almeno una volta, la seguente stringa numerica "9511236"?  | 7849561951123652165483692584   | 7849561951165216548369258442             | 3217412789456245795123574562     |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 02101932100119631200.     | 00213691100123910120.          | 00213691010123910210.                    | 00213691100123910110             |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 100120001802195729121960. | 069121927591208100021001       | 069121927591208010021001                 | 069121927591201800021001         |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1201197108091998180498.   | 8940818991908017911021         | 8940818991980017911021                   | 8940818991098017911021           |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1205198530068212041975.   | 5791402128600358915021         | 5791402128600358915021                   | 5791402128600358915201           |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 121219322405197305101943. | 349101503791504223912121       | 349101503791504223912121                 | 349101503791502423912121         |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1311194326041977071274.   | 4721707791406234911131         | 4721707791402634191131                   | 4721077719046234911131           |

| Domanda   | Corretta                 | Errata                   | Errata                   |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1502372507192526121897.   | 7981216252917052732051   | 7981216252917025732051   | 7981216252910752732051   |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 1503197224121974160673.   | 3760614791214227913051   | 3760614791214227193051   | 3760614971214227913051   |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 180219571302193129041919. | 919140921391203175912081 | 911940921391203175910281 | 919104921391203175912081 |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 20011978070119381941.     | 14918391107087911002     | 14918391017089711002     | 14918319107087911002     |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 250719552301196512101450. | 054101215691103255917052 | 054101216591103255910752 | 054101215691113255917052 |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 2601194713111319512604.   | 4062159131113174911062   | 4062159131111374911062   | 4062159131113179411062   |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 280519671302193115071945. | 549170511391203176915082 | 549170151391203716915082 | 549170511319203179615082 |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 28101932100119631205.     | 50213691100123910182     | 50213691010123910812     | 50213619100123190182     |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 2810193220111974120427.   | 7240214791110223910182   | 7240214791112023910182   | 7240214791110229310182   |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 291219600911196506071980. | 089170605691119006912192 | 089170065691119009611292 | 089170005691119006912192 |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 7485986448823701209.      | 9021073288446895847      | 9012073288446895847      | 9021073288448659847      |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 7525693145872501475698.   | 8965741052785413965257   | 8965471052785413965257   | 8965741052785419365257   |
| Individuare il gruppo di numeri che risulti esattamente il contrario della seguente base: 920419191802195729121960. | 069121927591208191914029 | 069121927592208191914029 | 069121925791028191914029 |
| Individuare quale, tra le alternative di seguito riportate, è identica alla seguente sequenza: 555555555555         | 555555555555             | 555555555555             | 555555555555             |
| La successione "ACAASCAA" è uguale a:   | ACAASCAA                 | ACAACASA                 | ACAASCCA                 |
| La successione "ALBLLABAB" è uguale a:  | ALBLLABAB                | ALBLAABAB                | ALBLAABB                 |
| La successione "ASDDSSA" è uguale a:  | ASDDSSA                  | ASDDSA                   | ASDDSSA                  |
| La successione "CDCCWDDC" è uguale a:   | CDCCWDDC                 | CDCCWDC                  | CDDCCWDC                 |
| La successione "DLLLDLGL" è uguale a:   | DLLLDLGL                 | DLLLDGLL                 | DLLLDLGL                 |
| La successione "NAQQNAA" è uguale a:  | NAQQNAA                  | NAQQNAQA                 | NQAQQNAA                 |
| La successione "PABAABPPA" è uguale a:  | PABAABPPA.               | PABAAPPPA.               | PABBABPPA.               |
| La successione "WMMWWBBW" è uguale a:   | WMMWWBBW.                | MWMWWBBW.                | WMWBWBBW.                |
| Quale gruppo alfanumerico completa la serie? AZ121 - BV220 - ...? - DT418.  | CU319                    | CS417                    | CS419                    |
| Quale gruppo alfanumerico completa la serie? BV220 - CU319 - ...? - ES517.  | DT418                    | CV418                    | CV419                    |

| Domanda  | Corretta  | Errata  | Errata  |
|--|---|---|---|
| Quale gruppo alfanumerico completa la serie?<br>CU319 - DT418 - ..?.. - FR616.   | ES517   | FQ516   | ES519   |
| Quale gruppo alfanumerico completa la serie?<br>DT418 - ES517 - FR616 - ..?..  | GQ715   | LT916   | LT917   |
| Quale gruppo alfanumerico completa la serie?<br>ES517 - FR616 - ..?.. - HP814.   | GQ715   | HQ714   | GQ719   |
| Quale gruppo alfanumerico completa la serie?<br>ES517 - FR616 - GQ715 - ..?..  | HP814   | HP917   | LP917   |
| Quale gruppo alfanumerico completa la serie?<br>GQ715 - HP814 - IO913 - ..?..  | LN1012  | LN1123  | MT1013  |
| Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 2 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?              | 32106812437212 - 23196812447212                           | 78654987632451 - 78654987632451                             | 34567129867580 - 34567127867580                             |
| Quale tra le seguenti righe presenta una discrepanza di almeno 3 errori di battitura tra la colonna di sinistra e quella di destra?              | KgolsbEtwznucc - KgoosbEtvznucd                           | VwKp7itcbbuL - vwKp7jtcdbbuL                                | TA5ztNvvqaepSt - TA6ztNvvqaepSt                             |
| Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 565475431; 548744, 77; 7678995 / 532. | 565475431; 548744, 76; 7678995 / 512                      | 556475413; 548754, 66; 7678995 / 413                        | 548747, 77; 7678895 / 531; 565574531                        |
| Quale, tra le seguenti serie di numeri, presenta meno errori di battitura rispetto alla seguente sequenza? 747477 / 43; 66487956; 31312161, 9.   | 747477 / 43; 66487956; 31312161, 9                        | 777477 / 53; 66487965; 31212161, 9                          | 65847956; 31332161, 9; 744777 / 44                          |
| Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? 5213456PLM877452FD4G48792B97559A4.                       | 5213456PLM877452FD4G48792B97559A4                         | 5213456P0M879452DF4G48794893559A4                           | 5213456PLM879452DF4G48790B93559A4                           |
| Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: 257413MB88765432RY57431CBR8734XZF.                 | 257413NB88765431RY57231CBR8734XZF                         | 757413MB88765432RY57431CBR8734XZF                           | 257313MB88765432RY57431CBR8734XXF                           |
| Quale, tra le serie di codici, presenta il maggior numero di errori rispetto alla base? BASE: D7985423TFE7853433851552341KX85CS876.              | C7985423TFE7853233851552341KX85CS876                      | D7985423TFE78534338515523410X85CS876                        | D7985423TFE7853433851552341KX85CS876                        |
| Se "pagnetta" vale "gn p tt" allora "trimestralizzazione" vale:  | "l m n r r s t t z z"                                     | "l m n r r s t z z z"                                       | "l m n r r s t z z z"                                       |
| Se "abduce" vale "aeu" allora "spetrofluorimetrico" vale "...?..".   | "e e i i o o u"   | "e e i i o o u"   | "e e i o o o u"   |
| Se "AMO=11", "APPELLO=23" e "MORIGERATO=32" allora...  | "APOSTROFARE=35"  | "APOSTROFARE=33"  | "APOSTROFARE=38"  |
| Se "cabila" vale "aa" allora "internazionalizzando" vale "...?..".   | "a a a e i i i o o".                                      | "a a a e e e i i o o".                                      | "a a a e e i i o o".  |
| Se "cento" vale "5" e "c e n o t" allora "cinquantaquattrenne" vale "...?.." e "...?..".   | "19" e "a a a c e e i n n n n q r t t t u u".             | "20" e "a a a c e e i n n n n q r t t t u u".               | "20" e "a a a c e e i n n n n q r t t t u u".               |
| Se "DEH=11", "CLAMORE=23" e "COLORABILE=32" allora ....  | "APOSTROFATO=35".   | "APOSTROFATO=33".   | "APOSTROFATO=37".   |
| Se "DELIMITARLO" corrisponde a "89230345721" allora "RIMODELLATI" corrisponde a:   | 73018922543   | 37018922543   | 73019822543   |
| Se "duecentotre" vale "11" e "c d e e n o r t t u" allora "quattrocentocinquantamila" vale "...?.." e "...?..".                                  | "25" e "a a a c c e e i i l m n n n o o q r t t t t u u". | "24" e "a a a a c c e e i i l m n n n o o q r t t t t u u". | "25" e "a a a a c c e e i i l m n n o o o q r t t t t u u". |
| Se "falsariga" vale "a a a i" allora "desossiribonucleasi" vale "...?..".  | "a e e i i i o o u".                                      | "a e e i i i i o u".  | "a e e e i i i o u".  |
| Se "METABASI" corrisponde a "79452563" allora "AMBIASTE" corrisponde a:  | 57235649  | 52735649  | 57325649  |

| Domanda  | Corretta                       | Errata                         | Errata                         |
|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Se "oberate" vale "a e e o" allora "microprogrammazione" vale "...?".  | "a a e i i o o o".             | "a e e i i o o o".             | "a a e i o o o o".             |
| Se "recidendo" vale "e e i o" allora "impermeabilizzante" vale "...?".   | "a a e e e e i i".             | "a a a e e e i i".             | "a a e e i i i i".             |
| Se "rifuggito" vale "f g g r t" allora "decontestualizzan do" vale:  | "c d d l n n s t t z z"        | "c d d l n n s s t z z"        | "c d l l n n s t t z z"        |
| Se "RIPROVANTE" corrisponde a "7307165249" allora "PRENOTARVI" corrisponde a:  | 0792145763                     | 0791245763                     | 0792154763                     |
| Se "RISEMINE" corrisponde a "73691329" allora "SMINEREI" corrisponde a:  | 61329793.                      | 61327993                       | 61239793                       |
| Se "SEROTONINA" corrisponde a "697141 2325" allora "STOIERANNO" corrisponde a:   | 6413975221                     | 6419375221                     | 6413957221                     |
| Se B = 2, I = 9, allora ? = ?  | S = 17                         | S = 15                         | S = 20                         |
| Se B = 2, O = 13, allora ? = ?   | V = 20                         | R = 18                         | M = 15                         |
| Se C = 3, H = 8, allora ? = ?  | P = 14                         | P = 18                         | P = 17                         |
| Se C = 3, M = 11, allora ? = ?   | V = 20                         | V = 19                         | V = 22                         |
| Se D = 4, N = 12, allora ? = ?   | U = 19                         | U = 16                         | U = 15                         |
| Se E = 5, P = 14, allora ? = ?   | T = 18                         | T = 15                         | T = 19                         |
| Se F = 6, Q = 15, allora ? = ?   | Z = 21                         | Z = 18                         | Z = 20                         |
| Se G = 7, M = 11, allora ? = ?   | T = 18                         | T = 16                         | T = 17                         |
| Se G = 7, M = 11, allora ? = ?   | S = 17                         | S = 18                         | S = 16                         |
| Se I = 9, R = 16, allora ? = ?   | N = 12                         | N = 10                         | N = 11                         |
| Se la lettera "B" corrisponde a 7, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: BACED?  | 7 - 4 - 10 - 16 - 13           | 7 - 4 - 16 - 10 - 13           | 4 - 7 - 10 - 16 - 13           |
| Se la lettera "B" corrisponde a 7, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "D" corrisponde a 13, a quale sequenza corrisponde la codifica: DABFE?  | 13 - 4 - 7 - 19 - 16           | 4 - 16 - 19 - 7 - 13           | 13 - 4 - 19 - 7 - 16           |
| Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "A" corrisponde a 4 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: CDBAE? | 10 - 13 - 7 - 4 - 16           | 10 - 16 - 7 - 4 - 13           | 10 - 13 - 4 - 7 - 16           |
| Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: DCEBA? | 13 - 10 - 16 - 7 - 4           | 16 - 10 - 13 - 7 - 4           | 13 - 16 - 10 - 7 - 4           |
| Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: FCDEB? | 19 - 10 - 13 - 16 - 7          | 10 - 19 - 13 - 16 - 7          | 22 - 10 - 13 - 16 - 7          |
| Se la lettera "D" corrisponde a 13, la lettera "B" corrisponde a 7 e la lettera "C" corrisponde a 10, a quale sequenza corrisponde la codifica: FDECB? | 19 - 13 - 16 - 10 - 7          | 10 - 13 - 16 - 19 - 7          | 13 - 19 - 16 - 10 - 7          |
| Se la sequenza è "dispari dispari pari" quale gruppo di numeri è errato?   | 776518174554936574198178584332 | 552176318958196374194776314758 | 314556978316574934596714336578 |
| Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?  | 778912516318752932796396714518 | 996754932134326589772534776598 | 914796314558976194732156734148 |

| Domanda   | Corretta                       | Errata                          | Errata                          |
|---|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?         | 138116972396118176374652976378 | 518994716376518936174516378196  | 552176318958196374194776314758  |
| Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?         | 534392191534                   | 578936314936                    | 978756534312                    |
| Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?         | 598132578152738956214778318596 | 998796778534332134112576952394  | 318976558714392798516374198552  |
| Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?         | 738192576234                   | 132354576798                    | 574132936778                    |
| Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?         | 798512356778954112364558714312 | 576132334576798978556734192316  | 556312978534558992134576374332  |
| Se la sequenza è "dispari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?         | 574132936778512458792736138912 | 976598332154776978354132534778  | 318996372758192736318336912774  |
| Se la sequenza è "dispari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?       | 545789125369725323985149785563 | 789564321987545989311523765981  | 123564789963121367985341985721  |
| Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è corretto?          | 526324748166924586324722146962 | 346587544126986342588946768522  | 946782524122348768526342124654  |
| Se la sequenza è "dispari pari pari", quale gruppo di numeri è errato?            | 522326186742782152344568186528 | 722542366128982762344524186966  | 988764522346128768924366724388  |
| Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?   | OkWdMeRgUsQcPxOeUstYz          | UhYgTfEdCvBmNjLpOkUj            | QrWhWuEkAhDrShAkDt              |
| Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?   | SiSqNgCzXoLndSuGrQaZf dCv      | PeDtCkLtByAiNmCqSzUnCsGd        | YhTgFvBiNoMplKiUjYtGrFe         |
| Se la sequenza è "maiuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?   | OjMtGeDwSvCpOLgcSqZpMbBn.      | QsEfTjUkOpMzNxBcPaCyOrEn.       | BcVoPpKgBvUtRoMsZwPpBdMr.       |
| Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto? | oLbGxS aTsWgQxUiOkLpMbnHv.     | nHbUjkMoKuVfCtEsWqXsBgHiL.      | yHujvFcZuHgtUnBmKsWcfSwA.       |
| Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto? | oKiGuDoEiGuDwSeGrTpEkGjS       | wOeGrEiSuXyweGrRuHuWyT          | mNkIuyHgTdfRdExCvFblmOpP        |
| Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto? | pLkDjEoFiGuEwSeFrGaXsEdSfG     | wKeLrHaNsRdYfgRfYeDrY           | iRuHyEiDuGyHtDjcXkFhHg          |
| Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?   | sFdGfWjGhZpGktjJhIWuKwErY      | pOpTKYjHsWfGwSeZrHaXdDFW        | pOkMjUhmNBgvTfRcExSwXaZ         |
| Se la sequenza è "minuscolo maiuscolo", quale stringa è scritta in modo errato?   | jKpDkGjZiWoGuHcJiRuEweE        | nBvFcDxSzaQwEdrFtGyHwjiKoL      | yGUiKuLjRhChJgFpEoDiGpHkE       |
| Se la sequenza è "pari dispari dispari" quale gruppo di numeri è errato?          | 855631271619845471697237893275 | 875219613873813491893271279831  | 679851271631897453851239671455  |
| Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?       | 875219613873813491893271279831 | 455875219831657813755897435677  | 651479813257899673873659739237  |
| Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?       | 457893611257853297659813875431 | 655897631975635477219639875431  | 897654231675877433897653413231  |
| Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?         | 893657411257853613478855431257 | 655297813259833457813695871255  | 239851475635291655473295811413  |
| Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?         | 459871237655418479633281893671 | 457879631479853891855817439411  | 479853239471255631897459671233  |
| Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?         | 457293611479853255452413479855 | 255435213431697899675457699211  | 879857655479231411657875455233  |
| Se la sequenza è "pari dispari dispari", quale gruppo di numeri è errato?         | 853297611435851236455871893413 | 279877653413295699235475619817  | 471853699257491833257693415853  |
| Se la sequenza è "pari dispari pari" quale gruppo di numeri è corretto?           | 852414836894614278296632458874 | 6782512722168382182966745382522 | 4383148765349365181427862522188 |

| Domanda  | Corretta                        | Errata                         | Errata                          |
|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 854218692656234218476892216654  | 652452678294212852637458218652 | 878694653432652896874652432896  |
| Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 458292476412898256432894852674  | 678232132458678294816452894836 | 876456234812255876234658294456  |
| Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 852694258632418652272252216498  | 235475699875633213235415655879 | 274496236872154898452638254298  |
| Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 898452276416276892234816452292  | 452296472892415278834656472892 | 678294276256412876453278854618  |
| Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 458896252476216632858492812438  | 678896453254214678876455432892 | 478236896252418472124856238498  |
| Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?   | 456278612378653214874698236456  | 654278234894876458258472618674 | 896876452234218856298276452856  |
| Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è errato?   | 478692452132476852854212638457  | 852694258632418652272252216498 | 458632476812276832694218654872  |
| Se la sequenza è "pari pari dispari" quale gruppo di numeri è errato?  | 425689247847623487285649448621  | 269885267241869469883261489641 | 641289249685421829683483621887  |
| Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 641289249685421829683483621887  | 447865323889427225563221489887 | 469465287669821463869421867521  |
| Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 487625229425223865489241285849  | 663869667845832243221867445629 | 845247869223647481295887465263  |
| Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 489621487263485641825463869467  | 661489263421865965487249263861 | 889641825469263841649257863461  |
| Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 845247689227421863825487261825  | 625485669879445241223687623823 | 221847629821467895441285261487  |
| Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è corretto?   | 845247689227421863825487261825. | 663869667845832243221867445629 | 221847629821467895441285261487. |
| Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?   | 825469823421627825949889263487  | 845247689227421863825487261825 | 285463287629425663241821467249  |
| Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?   | 845869223641485427145883869285  | 225869481287623445869281283467 | 887689445243221865467889685665  |
| Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?   | 465223867461285125889483683229  | 627849285469267885269421849269 | 421885623427869241885827823641  |
| Se la sequenza è "pari pari dispari", quale gruppo di numeri è errato?   | 825423689221485465825443257823  | 445689643227865443261687269227 | 623869467223465887221449863881  |
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: D=5, P=2, R=4, L=3. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande:   | DPLRLDLP                        | DPLRLLLP                       | DPLRLLPP                        |
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: D=8, L=5, C=6, E=4. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande.   | LCDCLEDC                        | LCECLEDC                       | LCDLLECD                        |
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: F=5, P=2, G=6, A=3. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo. | APFAFPFA                        | APFGPFPA                       | APFPFGPF                        |
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: G=6, T=4, S=7, A=5. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più grande.  | TGASSTSG                        | TGAGASTG                       | TGASTTSG                        |
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: H=5, L=3, Q=6, T=9. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo. | LHQHTQLH                        | LHTQLTHQ                       | THQLTHQ                         |



| Domanda  | Corretta | Errata   | Errata   |
|--|----------|----------|----------|
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: H=6, L=5, Q=7, T=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo. | TQLLQTLT | TQLHLHTQ | QQTLQLTH |
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: T=7, E=2, C=4, H=3. Individuare quale sequenza di lettere corrisponde al numero più grande.   | TECHHETC | TECEEEHC | CETHECEC |
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: T=8, N=5, S=7, L=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo. | LNTLSLNS | LNTSLSTN | LNTSLSTT |
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: V=5, B=3, F=6, C=4. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più piccolo. | FVCBVBBV | FVVBVCFB | FVCVCFBB |
| Si attribuiscono i seguenti codici di identificazione: V=6, B=4, F=7, C=5. Individuare la sequenza di lettere che corrisponde al numero più grande.  | BCFFVFCF | BCFVVBVC | BCFCVFVC |
| Trovare il numero mancante: 337 - 383 ; 553 - 545 ; 668 - 696 ; 774 - ...  | 757      | 775      | 747      |
| Trovare il numero mancante: 455 - 555 ; 266 - 636 ; 866 - 696 ; 188 - ...  | 828      | 881      | 818      |
| Trovare il numero mancante: 5432 - 2435 ; 8437 - 7438 ; 5112 - ...   | 2115     | 1215     | 5211     |
| Trovare il numero mancante: 5432 - 3452 ; 2390 - 9320 ; 3658 - ...   | 5638.    | 6538     | 3685     |
| Trovare il numero mancante: 5432 - 5234 ; 4817 - 4718 ; 9004 - ...   | 9400     | 4009     | 0409     |
| Trovare il numero mancante: 5432 - 5342 ; 4515 - 4155 ; 2674 - ...   | 2764.    | 4762.    | 6724.    |
| Trovare il numero mancante: 5432 - 5423 ; 1693 - 1639 ; 6519 - ...   | 6591     | 5911     | 5196     |
| Trovare il numero mancante: 551 - 525 ; 558 - 595 ; 227 - 282 ; 884 - ...  | 858      | 458      | 885      |
| Trovare il numero mancante: 575 - 558 ; 676 - 668 ; 161 - 117 ; 252 - ...  | 226      | 622      | 262      |
| Trovare il numero mancante: 6543 - 6453 ; 2087 - 2807 ; 3670 - ...   | 3760.    | 7360     | 3706.    |
| Trovare il numero mancante: 6543 - 6453 ; 7918 - 7198 ; 7569 - ...   | 7659     | 5679.    | 6759     |
| Trovare il numero mancante: 662 - 366 ; 224 - 522 ; 665 - 666 ; 775 - ...  | 677      | 667      | 767      |
| Trovare il numero mancante: 727 - 773 ; 828 - 883 ; 171 - 118 ; 181 - ...  | 119      | 811      | 191      |
| Trovare il numero mancante: 7654 - 4657 ; 6478 - 8476 ; 0224 - ...   | 4220     | 2402     | 2240     |
| Trovare il numero mancante: 7654 - 7456 ; 5341 - 5143 ; 0574 - ...   | 0475     | 5407     | 4750     |
| Trovare il numero mancante: 7654 - 7564 ; 5246 - 5426 ; 9575 - ...   | 9755.    | 7595     | 7559.    |
| Trovare il numero mancante: 844 - 449 ; 422 - 225 ; 877 - 779 ; 688 - ...  | 887      | 788      | 876      |

| Domanda  | Corretta | Errata | Errata |
|--|----------|--------|--------|
| Trovare il numero mancante: 8765 - 7865 ; 5237 - 2537 ; 7026 - ... | 0726     | 7206   | 7062   |

## Storia

| Domanda  | Corretta                                   | Errata                         | Errata                              |
|--|--|--------------------------------|-------------------------------------|
| "Yahweh" è il nome del dio:  | ebraico                                    | buddhista                      | mussulmano                          |
| A che famiglia apparteneva il celebre condottiero cartaginese Annibale?                                | Barca                                      | Scipioni                       | Severi                              |
| A Luigi XIV detto Re Sole si associa la forma di governo denominata:                                   | assolutismo francese                       | costituzionalismo inglese      | dittatura gallica                   |
| Al periodo del regno di quale re viene dato il nome di Rinascita Carolingia?                           | Carlo Magno                                | Ottone I                       | Federico II                         |
| Alla morte di Pipino il Breve il regno passò a:  | Carlo Magno                                | Odoacre                        | Federico I detto Barbarossa         |
| All'epoca delle Signorie, chi furono i successori dei Visconti?  | Gli Sforza                                 | I Franchi                      | I Bizantini                         |
| Anubi era una divinità:  | egizia                                     | greca                          | romana                              |
| Che cos'è la Shoah?  | L'Olocausto                                | Una festa religiosa            | Un movimento politico               |
| Che cos'è l'iconoclastia?  | La condanna del culto delle immagini sacre | Un movimento religioso         | Una malattia del X secolo           |
| Chi assassinò re Umberto I, il 29 luglio del 1900?   | Un anarchico                               | Una spia imperiale             | Un repubblicano                     |
| Chi dei seguenti personaggi storici non fu un imperatore romano?                                       | Cicerone                                   | Settimio Severo                | Caracalla                           |
| Chi dei seguenti sovrani inglesi è ricordato in quanto fondatore della Chiesa anglicana?               | Enrico VIII                                | Enrico VII                     | Riccardo III                        |
| Chi era Benedetto Croce?   | Un filosofo                                | Un economista                  | Un magistrato                       |
| Chi era il presidente dell'Iraq durante la Guerra del Golfo?   | Saddam Hussein                             | Osama Bin Laden                | Mu' ammar Gheddafi                  |
| Chi era Leonida?   | Un re spartano                             | Un condottiero persiano        | Un poeta greco                      |
| Chi era Masaniello, che guidò la rivolta contro l'eccessiva tassazione scoppiata a Napoli nel 1647?    | Un pescatore                               | Un nobile                      | Un capitano di ventura              |
| Chi erano gli Ottomani?  | I Turchi                                   | I Normanni                     | I Russi                             |
| Chi finanziò i viaggi di Cristoforo Colombo?   | Isabella, regina di Castiglia              | Giovanni II, re di Portogallo  | Agostino Barbarigo, doge di Venezia |
| Chi fondò l'associazione politica "Giovine Italia" nel 1831?   | Giuseppe Mazzini                           | Camillo Benso, conte di Cavour | Giuseppe Garibaldi                  |
| Chi fu Horatio Nelson?   | Un ammiraglio della marina inglese         | Un pittore inglese             | Un poeta inglese                    |
| Chi fu il primo presidente degli Stati Uniti d'America?  | George Washington                          | Abraham Lincoln                | Thomas Jefferson                    |
| Chi fu il principale autore della dichiarazione d'Indipendenza del 4 luglio 1776?                      | Thomas Jefferson                           | Franklin Delano Roosevelt      | John Fitzgerald Kennedy             |
| Chi fu l'ultimo Re di Roma, con la cui cacciata finisce la monarchia?                                  | Tarquinio il Superbo                       | Numa Pompilio                  | Romolo                              |
| Chi fu nominato nel 1922 segretario generale del Partito Comunista dell'Unione Sovietica?              | Iosif Stalin                               | Vladimir Lenin                 | Vladimir Putin                      |
| Chi fu processato dal Santo Uffizio e costretto ad abiurare la tesi copernicana sull'eliocentrismo?    | Galileo Galilei                            | Leonardo da Vinci              | Giordano Bruno                      |
| Chi fu uno dei più importanti esponenti della corrente politica giacobina nella Francia settecentesca? | Maximilien Robespierre                     | Michail Bakumin                | Thomas More                         |
| Chi guidò la rivolta degli schiavi durante la terza guerra servile tra il 73 e il 71 a.C.?             | Spartaco                                   | Vercingetorige                 | Fritigerno                          |
| Chi regnava in Italia alla fine della Prima Guerra Mondiale?   | Vittorio Emanuele III                      | Umberto I                      | Vittorio Emanuele II                |
| Chi regnò a Costantinopoli tra il 527 e il 565?  | Giustiniano                                | Ottone I                       | Federico II                         |

| Domanda   | Corretta  | Errata   | Errata  |
|---|---|--|---|
| Chi tra i seguenti personaggi fu uno dei pionieri che contribuì al processo di indipendenza dell'India?   | Mahatma Gandhi                                    | Mao Tse-tung                                   | Nelson Mandela                                |
| Chi tra i seguenti personaggi storici non visse nel periodo del Risorgimento italiano?  | Benito Mussolini                                  | Giuseppe Garibaldi                             | Camillo Benso Conte di Cavour                 |
| Chi venne ghigliottinato in Francia nel luglio del 1794?  | Robespierre                                       | Napoleone                                      | Enrico IV                                     |
| Chi, dei seguenti personaggi romani, sconfisse Annibale a Zama nel 202 a.C.?  | Scipione l'Africano                               | Giulio Cesare                                  | Gaio Mario                                    |
| Chi, per primo, assunse il titolo di Zar di Russia nel 1547?  | Ivan IV di Russia detto anche "Ivan il terribile" | Alessandro II di Russia                        | Alessandro I di Russia detto anche "Il beato" |
| Chi, tra i seguenti presidenti americani, fu assassinato a Dallas il 22 novembre 1963?  | John Fitzgerald Kennedy                           | Franklin Delano Roosevelt                      | Theodore Roosevelt                            |
| Giulio Cesare fu un imperatore:   | persiano  | romano   | franco  |
| Come era chiamata la dea dell'amore presso gli antichi Greci?   | Afrodite  | Minerva  | Iside   |
| Come fu definita la politica di segregazione razziale attuata in Sudafrica dal 1948 al 1994?  | Apartheid   | Perestrojka                                    | Jihad   |
| Come si chiamava il monaco ispiratore della riforma protestante?  | Martin Lutero                                     | Johannes Keplero                               | Girolamo Savonarola                           |
| Come si chiamò la straordinaria fioritura artistica e il grande moto di rinascita culturale che caratterizzò l'Italia fra la fine del Quattrocento e gli inizi del Cinquecento? | Rinascimento                                      | Romanticismo                                   | Illuminismo                                   |
| Come veniva definito, a partire dal XVI secolo, il comandante di una nave che otteneva dal proprio governo l'autorizzazione a rapinare mercantili di potenze straniere rivali?  | Corsaro   | Bandito  | Capitano di ventura                           |
| Con quale nome gli scienziati sono soliti chiamare i nostri antichi progenitori?  | Ominidi   | Estensi  | Artiodattili                                  |
| Contro chi combatterono le colonie americane durante la guerra d'indipendenza?  | La Gran Bretagna                                  | La Francia                                     | La Spagna                                     |
| Contro quale Paese l'Italia entrò in guerra nel 1915?   | Contro l'Austria-Ungheria                         | Contro la Germania                             | Contro la Romania                             |
| Cosa pone al centro del mondo l'Umanesimo?  | L'uomo  | Dio  | Gli angeli                                    |
| Cos'è il codice di Hammurabi?   | Una raccolta di leggi scritte                     | Un sistema di decrittazione dei geroglifici    | Il primo esempio di costituzione in Europa    |
| Da chi fu innalzato il muro di Berlino?   | Dai sovietici                                     | Dai francesi                                   | Dagli inglesi                                 |
| Da chi fu inventato il proiettore cinematografico?  | Dai fratelli Lumiere                              | Dai fratelli Wright                            | Dai fratelli Grimm                            |
| Da cosa fu scatenata la crisi economica del 1929?   | Dal crollo della Borsa di New York                | Dalle ostilità delle potenze europee in Africa | Dalla salita al potere di Adolf Hitler        |
| Da dove partì la spedizione dei Mille?  | Da Quarto   | Da Teano                                       | Da Milano                                     |
| Da quale dei seguenti imperatori romani venne sottoscritto l'editto di Milano nel 313 d.C.?   | Costantino  | Diocleziano                                    | Valentiniano                                  |
| Di che colore è la maglia del vincitore del Tour de France?   | Gialla  | Rosa   | Viola   |
| Dove è stata costruita la prima ferrovia sul territorio italiano?   | A Napoli  | A Roma   | A Torino                                      |
| Dove ebbe luogo la devastante guerra civile conosciuta col nome di "rivolta dei Taiping"?   | In Cina   | In India                                       | In Giappone                                   |
| Dove iniziò la rivoluzione industriale?   | In Inghilterra                                    | In Germania                                    | Nelle Fiandre                                 |
| Dove morì Alessandro Magno?   | A Babilonia                                       | A Persepoli                                    | A Pella                                       |
| Dove morì Giuseppe Garibaldi nel 1882?  | A Caprera   | A Marsala                                      | A Nizza                                       |
| Dove morì Napoleone Bonaparte?  | Sull'isola di Sant'Elena                          | Sull'isola d'Elba                              | A Waterloo                                    |
| Dove nacque Adolf Hitler?   | In Austria  | In Germania                                    | In Polonia                                    |

| Domanda   | Corretta                   | Errata                        | Errata                      |
|---|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Dove nacque Cristoforo Colombo?   | A Genova                   | A New York                    | A Venezia                   |
| Dove nacque Marco Polo?   | A Venezia                  | A Pechino                     | A Genova                    |
| Dove venne spostata la Sede papale dal 1309 al 1377?  | Avignone                   | Orleans                       | Costantinopoli              |
| Durante la lotta per le investiture nacquero due fazioni:   | i guelfi e i ghibellini    | i francescani e i benedettini | i marchesi e i conti        |
| Elisabetta I d'Inghilterra fu figlia di Enrico VIII e:  | Anna Bolena                | Jane Seymour                  | Caterina d'Aragona          |
| Federico II di Svevia fu imperatore:  | del Sacro Romano Impero    | dell'Impero bizantino         | dell'Impero macedone        |
| Fino a quale anno regnò in Russia la dinastia dei Romanov?  | 1917                       | 1613                          | 1815                        |
| Franisco Franco (1892-1975) è stato un generale e dittatore:  | spagnolo                   | argentino                     | venezuelano                 |
| Gengis Khan fu un condottiero e sovrano:  | mongolo                    | cinese                        | siamese                     |
| Giovan Battista Montini (1897-1978) fu:   | un papa                    | un giornalista                | un generale                 |
| Giovanna D'Arco guidò i Francesi:   | nella guerra dei cent'anni | nella prima crociata          | nel conflitto greco-gotico  |
| Gli accordi conclusi tra lo Stato italiano e la Santa Sede nel 1929 sono noti come:   | Patti Lateranensi          | Concilio Vaticano II          | Enciclica Rerum Novarum     |
| Grazie a quale mezzo è stato possibile trovare la chiave per decodificare i geroglifici?  | Stele di Rosetta           | Menhir                        | Dolmen                      |
| Il Colosseo, celebre anfiteatro di Roma, venne costruito sotto la dinastia:   | dei Flavi                  | degli Antonini                | dei Severi                  |
| Il drakkar era un'imbarcazione:   | vichinga                   | romana                        | greca                       |
| Il termine "idi di marzo" spesso viene utilizzato per indicare la data del 15 marzo del 44 a.C. Quale importante personaggio romano fu assassinato quel giorno? | Giulio Cesare              | Ottaviano Augusto             | Cicerone                    |
| In che anno Adolf Hitler divenne cancelliere?   | 1933                       | 1935                          | 1937                        |
| In che anno ebbe inizio la Prima guerra mondiale?   | 1914                       | 1916                          | 1917                        |
| In che anno fu innalzato il muro di Berlino?  | 1961                       | 1969                          | 1955                        |
| In che anno l'Italia entrò in guerra al fianco della Germania contro Francia e Inghilterra?   | 1940                       | 1939                          | 1941                        |
| In che anno l'Italia prese parte alla Prima guerra mondiale al fianco dell'Inghilterra?   | 1915                       | 1914                          | 1916                        |
| In che anno si tenne il Congresso di Vienna al termine delle guerre napoleoniche?   | 1815                       | 1825                          | 1805                        |
| In che data avvenne lo sbarco a Marsala, uno dei momenti iniziali della spedizione dei mille di Giuseppe Garibaldi?   | 11 maggio 1860             | 12 giugno 1861                | 5 maggio 1868               |
| In che data ebbe inizio la Seconda guerra mondiale?   | 1 settembre 1939           | 1 settembre 1940              | 1 settembre 1941            |
| In che epoca storica nacquero i Comuni?   | Nel Medioevo               | Nel tardo Impero              | Durante la Restaurazione    |
| In Grecia, una delle più antiche civiltà dell'Argolide era quella:  | Micenea                    | Troiana                       | Ostiense                    |
| In quale anno cadde l'Impero Ottomano?  | 1922                       | 1884                          | 1902                        |
| In quale periodo storico si colloca l'Alto Medioevo?  | Fra il 476 e l'XI secolo   | Fra il 600 e l'XI secolo      | Fra il 476 e il XIII secolo |
| In quali fazioni si divisero i guelfi?  | Bianchi e Neri             | Rossi e Blu                   | Gialli e Blu                |
| La "guerra dei Cento anni" ebbe grosse ripercussioni in tutta l'Europa, tra chi fu combattuta?  | Inghilterra e Francia      | Spagna e Francia              | Spagna e Inghilterra        |
| La "Guerra delle due rose" fu un sanguinoso conflitto dinastico combattuto in:  | Inghilterra                | Germania                      | Spagna                      |

| Domanda  | Corretta                               | Errata  | Errata                                     |
|--|--|---|--|
| La Battaglia dei Campi Catalaunici combattuta nel 451 d.C. vide contrapporsi:  | L'Impero Romano e gli Unni             | L'Impero Romano e i Visigoti                    | L'Impero Romano e i Mongoli                |
| La battaglia di Lepanto, combattuta nel 1571, vide contrapporsi:   | la Lega Santa e l'Impero Ottomano      | l'Italia e la Spagna                            | la Francia e l'Inghilterra                 |
| La battaglia di Vittorio Veneto, combattuta tra il 24 ottobre e il 4 novembre 1918, vide contrapporsi:                                     | Il Regno d'Italia e l'Austria-Ungheria | Il Regno d'Italia e la Francia                  | La Germania e la Francia                   |
| La Conferenza di pace del 18 gennaio 1919, a conclusione della Prima guerra mondiale, si svolse a:   | Parigi                                 | New York  | Jalta                                      |
| La maggiore condanna ecclesiastica con la quale un battezzato veniva escluso dalla comunità dei fedeli si chiamava:                        | scomunica                              | esilio  | esproprio                                  |
| La Magna Charta Libertatum venne compilata in:   | Inghilterra                            | Spagna  | Italia                                     |
| La Moratorium to End the War in Vietnam si tenne negli Stati Uniti il:   | 15 ottobre 1969                        | 17 ottobre 1970                                 | 16 ottobre 1971                            |
| La presa della Bastiglia accadde il:   | 14 luglio 1789                         | 4 luglio 1792                                   | 14 luglio 1776                             |
| La regina Maria Antonietta d'Asburgo-Lorena fu la moglie di:   | Luigi XVI                              | Napoleone III                                   | Luigi XVIII                                |
| L'apertura delle ostilità, che avrebbero portato alla Prima guerra mondiale, fu dovuta:  | all'attentato di Sarajevo              | allo scoppio della rivoluzione russa            | all'ascesa al potere di Mussolini          |
| L'Italia prese parte al primo conflitto mondiale:  | dal 1915 al 1918                       | dal 1914 al 1918                                | dal 1914 al 1919                           |
| Minosse era il nome mitico di un:  | re cretese                             | re fenicio                                      | re maltese                                 |
| Napoleone Bonaparte chi sconfisse il 22 luglio 1798 nella Battaglia delle Piramidi?  | I Mamelucchi                           | Gli Austriaci                                   | I Turchi                                   |
| Negli ultimi anni dell'Ottocento Guglielmo Marconi intraprese esperimenti di:  | telegrafia senza fili                  | energia elettrica                               | sviluppo della fotografia                  |
| Nel 1431 chi venne messo al rogo perchè condannato di eresia?  | Giovanna d'Arco                        | Filippo IV il Bello                             | Carlo Magno                                |
| Nel 642 gli Arabi conquistarono:   | Alessandria d'Egitto                   | Milano  | Siviglia                                   |
| Nel gennaio del 1921 nacque il Partito Comunista d'Italia, per scissione da un altro partito. Quale?                                       | Il Partito Socialista Italiano         | Il Partito Socialdemocratico Italiano           | Il Partito Radical-Repubblicano Italiano   |
| Nella mitologia greca, quale nome aveva il dio del mare?   | Poseidone                              | Apollo  | Ercole                                     |
| Nella seconda metà del V secolo a.C. ebbe luogo in Grecia una fra le più importanti guerre dell'antichità. Quale?                          | La guerra del Peloponneso              | La prima guerra punica                          | La prima guerra mitridatica                |
| Nella società feudale il vassallo poteva sfruttare i feudi e concederne una parte ad altri vassalli legati personalmente a lui chiamati:   | valvassori                             | califfi   | paladini                                   |
| Nell'antichità la parte di territorio compresa fra i fiumi Tigri e Eufrate era:  | la Mesopotamia                         | L'Egitto  | Il Libano                                  |
| Numa Pompilio, Tullo Ostilio e Anco Marzio furono..  | I primi re della tradizione romana     | I fondatori di Roma                             | I primi nemici del popolo romano           |
| Pipino il Breve fu re di quale popolo?   | Franchi                                | Longobardi                                      | Romani                                     |
| Qual era il compito del Tribunale dell'Inquisizione, di cui nel 1231 il Papa Gregorio IX rafforzò il potere?                               | Ricerca e punire gli eretici           | Favorire la nascita di nuove religioni          | Combattere gli imperatori                  |
| Qual era il nome della suprema magistratura della Repubblica di Venezia, istituita sin dal 697 e durata fino alla caduta della Repubblica? | Doge                                   | Console   | Imperatore                                 |
| Quale avvenimento diede inizio alla Seconda guerra mondiale?   | L'attacco tedesco alla Polonia         | L'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando | L'attacco giapponese a Pearl Harbor        |
| Quale avvenimento fondamentale per la storia degli Stati Uniti risale al 1776?   | La dichiarazione di indipendenza       | La dichiarazione di guerra contro la Francia    | La dichiarazione di pace con il Portogallo |
| Quale catastrofe di proporzioni colossali si abbatté in Italia intorno all'anno 1347?  | La peste bubbonica                     | La lotta per le investiture                     | L'invasione dei Longobardi                 |
| Quale celebre accademia fu fondata a Firenze alla fine del '500?   | Della Crusca                           | Dei Lincei                                      | Degli Agiati                               |
| Quale città fu teatro, nell'agosto del 1917, dei moti di rivolta contro il caroviveri e la guerra?   | Torino                                 | Palermo   | Roma                                       |

| Domanda  | Corretta  | Errata  | Errata  |
|--|---|---|---|
| Quale dei seguenti è stato il primo libro stampato in Europa con la tecnica dei caratteri mobili?  | La Bibbia   | Il de bello Gallico   | La Divina commedia  |
| Quale dei seguenti filosofi fu messo a morte in Campo de' Fiori a Roma nel 1600?   | Giordano Bruno  | Tommaso Campanella  | Galileo Galilei   |
| Quale dei seguenti personaggi è stato il primo presidente afroamericano degli Stati Uniti d'America?   | Barack Obama  | Nelson Mandela  | Martin Luther King  |
| Quale dei seguenti personaggi storici non visse durante il periodo del medioevo?   | Annibale Barca  | Saladino  | Riccardo cuor di leone  |
| Quale dei seguenti personaggi storici prese parte alla congiura che portò alla morte di Giulio Cesare nel 44 a.C.?   | Cassio  | Marco Antonio   | Ottaviano   |
| Quale dei seguenti presidenti degli Stati Uniti d'America morì assassinato?  | Abraham Lincoln   | Thomas Jefferson  | Theodore Roosevelt  |
| Quale dei seguenti sovrani del Regno Unito visse nel XIX secolo?   | Vittoria del Regno Unito  | Elisabetta I  | Riccardo III  |
| Quale dei seguenti strumenti è stato prima degli altri?  | Il telescopio   | Il telegrafo  | Il telefono   |
| Quale di questi elementi non caratterizzava le Repubbliche Marinare?   | Sede del papato   | Autonomia politica ed economica   | Cultura basata essenzialmente sulla navigazione e sugli scambi marittimi          |
| Quale evento può considerarsi l'atto di nascita degli Stati Uniti d'America?   | L'approvazione della Dichiarazione d'Indipendenza del 4 luglio 1776 | L'assalto da parte dei coloni di tre vascelli della Compagnia delle Indie | La fusione con le colonie sudamericane alla fine del XVIII secolo                 |
| Quale evento storico caratterizzò la notte di Natale dell'800 d.C.?  | Carlo Magno fu incoronato imperatore dal papa Leone III             | Cadde l'Impero Romano d'Occidente   | Maometto II conquistò Costantinopoli  |
| Quale fu la capitale dell'Impero austro-ungarico?  | Vienna  | Bucarest  | Berlino   |
| Quale fu la famosa frase con la quale Giulio Cesare annunciò la straordinaria vittoria riportata il 2 agosto del 47 a.C.?                                      | Veni, vidi, vici  | Veni, vidi, vinci   | Veni, vidi, vinsi   |
| Quale grande avvenimento scoppiò in Russia nel 1917?   | La rivoluzione  | La nascita del liberalismo  | Un'epidemia di colera   |
| Quale papa promosse nel corso del Medioevo un particolare canto liturgico che da lui prende il nome?   | Gregorio Magno  | Onorio III  | Innocenzo III   |
| Quale popolo il 29 maggio del 1453, conquistò la città di Costantinopoli causando la caduta dell'Impero Romano d'Oriente?                                      | I Turchi Ottomani   | I Tartari   | I Francesi  |
| Quale re francese venne ghigliottinato a seguito della rivoluzione francese nel 1793?  | Luigi XVI   | Luigi XIV   | Filippo II  |
| Quale successo viene riconosciuto ad Abraham Lincoln?  | L'abolizione della schiavitù in tutti gli Stati Uniti d'America     | La firma della Dichiarazione d'Indipendenza                               | Il boicottaggio delle merci inglesi e il libero commercio in territorio americano |
| Quale tra i seguenti non è uno dei quattro evangelisti?  | Simone  | Matteo  | Marco   |
| Quale tra i seguenti popoli non visse nell'antico Lazio?   | Fenici  | Equi  | Sabini  |
| Quale tra le seguenti navi non fu utilizzata da Cristoforo Colombo nel suo viaggio alla scoperta dell'America?   | Santa Lucia   | Nina  | Pinta   |
| Quali città italiane nel corso del XI secolo presero il nome di Repubbliche Marinare?  | Venezia, Amalfi, Pisa e Genova                                      | Pisa, Genova, Milano e Napoli   | Venezia, Messina, Napoli e Ancona   |
| Quali sono, secondo l'espressione tradizionale, gli obblighi fondamentali che ogni musulmano, uomo o donna, in base alla legge religiosa è tenuto a osservare? | I Cinque Pilastri dell'Islam  | Le Sette Meraviglie del mondo   | Le Tre Virtù Teologali  |
| Quando avvenne l'attacco a sorpresa da parte del Giappone contro la flotta statunitense stanziata a Pearl Harbor?  | Nel 1941  | Nel 1942  | Nel 1943  |
| Quante erano, secondo la Bibbia, le tribù di Israele?  | 12  | 5   | 6   |
| Quante furono le guerre puniche, combattute tra il III e il II secolo a.C.?  | Tre   | Quattro   | Due   |
| Tra chi fu combattuta la seconda guerra del Peloponneso?   | Sparta e Atene  | Sparta e Persia   | Atene e Macedonia   |

| Domanda  | Corretta        | Errata       | Errata         |
|--|-----------------|--------------|----------------|
| Tra il 27 ed il 30 settembre del 1943 si tennero degli scontri che condussero alla cacciata dei tedeschi dalla città di: | Napoli          | Milano       | Genova         |
| Tra le repubbliche marinare quale fu la prima a raggiungere una grande potenza?  | Amalfi          | Pisa         | Venezia        |
| Winston Churchill fu primo ministro:   | del Regno Unito | degli U.S.A. | della Germania |

## Territorio Torre Annunziata

| Domanda  | Corretta                                    | Errata                      | Errata                                |
|--|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| A seguito dell'unità d'Italia la Real Fabbrica d'Armi di Torre Annunziata venne progressivamente dedassata a:  | spolettificio                               | pastificio                  | caseificio                            |
| Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunziata?   | Boscoreale                                  | Sorrento                    | Scafati                               |
| Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunziata?   | Boscotrecase                                | Vico Equense                | San Giorgio a Cremano                 |
| Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunziata?   | Pompei                                      | Terzigno                    | Ottaviano                             |
| Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunziata?   | Trecase                                     | Nola                        | San Giuseppe Vesuviano                |
| Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunziata?   | Castellammare di Stabia                     | Palma Campania              | Striano                               |
| Con quale dei seguenti comuni confina il comune di Torre Annunziata?   | Torre del Greco                             | Gragnano                    | Positano                              |
| Con quale dei seguenti comuni non confina il comune di Torre Annunziata?   | Ercolano                                    | Pompei                      | Boscoreale                            |
| Con quale dei seguenti comuni non confina il comune di Torre Annunziata?   | Sapri                                       | Boscotrecase                | Pompei                                |
| Con quale dei seguenti comuni non confina il comune di Torre Annunziata?   | Nola  | Castellammare di Stabia     | Torre del Greco                       |
| Con quale dei seguenti nomi era conosciuta in passato Torre Annunziata?  | Gioacchinopoli                              | Littoria                    | Apuania                               |
| Con quale nome è conosciuta una celebre villa romana rinvenuta nel sito archeologico di Oplonti?   | Villa di Poppea                             | Villa dei Misteri           | Villa Jovis                           |
| Con quale nome è conosciuta una celebre villa romana rinvenuta nel sito archeologico di Oplonti?   | Villa di Lucius Crassius Tertius            | Villa di Domiziano          | Villa dei papiri                      |
| Con quale nome è conosciuta una celebre villa romana rinvenuta nel sito archeologico di Oplonti?   | Villa di Caio Siculi                        | Villa del Tellaro           | Villa dei Quintili                    |
| Cosa è rappresentato sullo stemma del comune di Torre Annunziata?  | Un castello                                 | Una chiesa                  | Un'aquila                             |
| Di che colore è lo sfondo dello stemma del comune di Torre Annunziata?   | Azzurro                                     | Viola                       | Bianco                                |
| Dove è collocato il monumento all'arma dei carabinieri a Torre Annunziata?   | In piazza Enrico De Nicola                  | In Piazza Ernesto Cesaro    | In Piazza Cesare Battisti             |
| Dove è situato il santuario della Madonna della Neve a Torre Annunziata?   | In piazza Giovanni XXIII                    | In piazza Ernesto Cesaro    | In piazza Enrico de Nicola            |
| Dove è ubicata la Real Fabbrica d'Armi di Torre Annunziata?  | In via Eolo                                 | In via Margherita di Savoia | In via Gioacchino Murat               |
| Dove è ubicato il Palazzo di Giustizia di Torre Annunziata?  | In Corso Umberto I                          | In via Margherita di Savoia | In via Caracciolo                     |
| Il 21 gennaio 1946 nel comune di Torre Annunziata avvenne un grave incidente che portò alla morte di 54 persone e al ferimento di oltre 500. Da cosa fu causato? | Dall'esplosione di un convoglio ferroviario | Dal crollo di un palazzo    | Dal crollo di un ponte                |
| Il comune di Torre Annunziata è famoso per la produzione di:   | Pasta                                       | Champagne                   | Farina di cocco                       |
| Il comune di Torre Annunziata si trova alle pendici di quale dei seguenti vulcani?   | Il Vesuvio                                  | L'Etna                      | Il monte Vulture                      |
| Il comune di Torre Annunziata si trova:  | nella zona rossa vesuviana                  | nella zona gialla vesuviana | nessuna delle altre risposte è esatta |
| Il comune di Torre Annunziata sorge sui resti dell'antica città di:  | Oplontis                                    | Paestum                     | Veio                                  |
| Il territorio di Torre Annunziata è prevalentemente:   | pianeggiante                                | montuoso                    | desertico                             |
| In che anno il sito archeologico di Oplonti è stato riconosciuto come patrimonio dell'umanità dall'UNESCO?   | 1997  | 1987                        | 2017                                  |

| Domanda   | Corretta                             | Errata                   | Errata                                |
|---|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| In che ebbe inizio la costruzione della basilica Ave Gratia Plena, o santuario della Madonna della Neve a Torre Annunziata?   | 1319                                 | 1519                     | 1619                                  |
| In che giorno si celebra la festa della Madonna della Neve a Torre Annunziata?  | 22 Ottobre                           | 22 Novembre              | 12 Ottobre                            |
| In che giorno si rievoca il ritrovamento della Madonna della Neve a Torre Annunziata?   | 5 Agosto                             | 15 Agosto                | 5 Luglio                              |
| In che regione si trova il comune di Torre Annunziata?  | Campania                             | Lazio                    | Calabria                              |
| In quale dei seguenti palazzi ha sede il municipio di Torre Annunziata?   | Palazzo Criscuolo                    | Palazzo Coccoli          | Palazzo Amodio                        |
| In quale golfo si trova il comune di Torre Annunziata?  | Golfo di Napoli                      | Golfo di Salerno         | Golfo di Gaeta                        |
| In quale piazza di Torre Annunziata è collocato il monumento realizzato da Francesco Jarace dedicato ai Caduti della Grande Guerra?                                   | Piazza Ernesto Cesaro                | Piazza Giovanni Nicotera | Piazza Paolo Morrone                  |
| La Real Fabbrica d'Armi di Torre Annunziata venne fondata nel 1758 per volontà di:  | Carlo di Borbone                     | Carlo II d'Angiò         | Francesco II di Borbone               |
| Nel luglio 1979 papa Giovanni Paolo II ha elevato il santuario della Madonna della Neve a:  | basilica minore                      | basilica maggiore        | basilica minore papale                |
| Qual è il nome del celebre cittadino di Torre Annunziata, decorato con la medaglia d'oro al valor militare a seguito della sua morte in battaglia sul Carso nel 1917? | Vincenzo Rocco                       | Giulio Blum              | Andrea Adorno                         |
| Qual è il nome del complesso termale di Torre Annunziata fondato nel 1831 sul luogo delle antiche terme?  | Terme Vesuviane                      | Terme di Agnano          | Baia Terme                            |
| Qual è il nome della società calcistica italiana con sede nella città di Torre Annunziata?  | Savoi 1908                           | Albinoleffe              | Juve Stabia                           |
| Qual è il nome dello stadio comunale di Torre Annunziata?   | Stadio Alfredo Giraud                | Stadio Romeo Menti       | Stadio Amerigo Liguori                |
| Quale celebre strumento musicale si trova nel Santuario della Madonna della Neve a Torre Annunziata?  | Un organo a canne                    | Un basso                 | Un'arpa                               |
| Quale dei seguenti celebri scrittori descrisse Torre Annunziata nella sua opera "Viaggio in Italia"?  | Johann Wolfgang von Goethe           | Friedrich Nietzsche      | Christopher Marlowe                   |
| Quale dei seguenti comuni non confina con Torre Annunziata?   | Giugliano in Campania                | Trecase                  | Boscoreale                            |
| Quale dei seguenti è il codice postale di Torre Annunziata?   | 80058                                | 80125                    | 80078                                 |
| Quale dei seguenti è il nome di un'isola minore appartenente amministrativamente al comune di Torre Annunziata?   | Scoglio di Rovigliano                | Scoglio di San Francesco | Scoglio di Peppino                    |
| Quale dei seguenti è il nome di una spiaggia balneare di Torre Annunziata?  | Lido Mappatella                      | Lido Napoli              | Lido Sibilla                          |
| Quale dei seguenti è il prefisso telefonico in uso nel comune di Torre Annunziata?  | 081                                  | 082                      | 02                                    |
| Quale dei seguenti elementi è presente sullo stemma del comune di Torre Annunziata?   | Una stella a cinque punte            | Un cavallo               | Un leone                              |
| Quale dei seguenti fiumi sfocia nei pressi di Torre Annunziata?   | Il Sarno                             | Il Volturno              | Il Garigliano                         |
| Quale dei seguenti monti è possibile osservare da Torre Annunziata?   | Monte Faito                          | Gran Sasso               | Monte Cimone                          |
| Quale dei seguenti palazzi si trova a Torre Annunziata?   | Palazzo Coccoli                      | Palazzo Cuomo            | Palazzo Sanfelice                     |
| Quale delle seguenti è una frazione del comune di Torre Annunziata?   | Sannino                              | Licola                   | Lago Patria                           |
| Quale delle seguenti è una frazione del comune di Torre Annunziata?   | Cipriani                             | Monterusdiello           | San Leucio                            |
| Quale delle seguenti è una frazione del comune di Torre Annunziata?   | Rovigliano                           | Lucrino                  | Baia                                  |
| Quale delle seguenti stazioni ferroviarie del comune di Torre Annunziata è stata attivata più recentemente?   | Stazione di Villa Regina-Antiquarium | Stazione di Rovigliano   | Stazione di Torre Annunziata Centrale |
| Quale mare bagna il comune di Torre Annunziata?   | Mar Tirreno                          | Mar Adriatico            | Mar Ionio                             |
| Quanto misura la superficie del comune di Torre Annunziata?   | Circa 7 km <sup>2</sup>              | Circa 17 km <sup>2</sup> | Circa 27 km <sup>2</sup>              |



| Domanda   | Corretta                      | Errata               | Errata               |
|---|-------------------------------|----------------------|----------------------|
| Secondo il censimento effettuato il 30-11-2019, quanti sono i cittadini residenti nel comune di Torre Annunziata? | Circa 42000                   | Circa 22000          | Circa 52000          |
| Torre Annunziata è un comune della:   | città metropolitana di Napoli | provincia di Salerno | provincia di Caserta |
| Torre Annunziata gode di un clima tipicamente:  | mediterraneo                  | tropicale            | equatoriale          |

## Italiano

| Domanda  | Corretta  | Errata   | Errata   |
|--|---|--|--|
| "Ciascuno" è un aggettivo indefinito:  | singolare maschile  | singolare femminile                            | plurale maschile   |
| "Codesto" è un aggettivo:  | dimostrativo  | possessivo                                     | indefinito   |
| "Ho mangiato una torta" è:   | una frase semplice  | una frase articolata                           | una frase composta                                       |
| "Il Sole è un astro" è:  | una proposizione semplice                                       | una proposizione complessa                     | una proposizione finale                                  |
| "Precursore" al femminile:   | precorritrice   | precorsice                                     | precursice   |
| "Ragazzi andiamol!", contiene un complemento di:   | vocazione   | vantaggio                                      | unione   |
| Come è chiamato il disturbo che porta un soggetto a mangiare compulsivamente le proprie unghie?    | Onicofagia  | Coprofagia                                     | Tricofagia   |
| Come è definito il complemento che indica la provenienza, la nascita di una persona o di una cosa? | Complemento di origine  | Complemento di stato in luogo                  | Complemento di scambio                                   |
| Come era chiamato il primo giorno di ciascun mese nel calendario romano?                           | Calendae  | Idi  | None   |
| Cosa significa l'acronimo DOP?   | Denominazione di origine protetta                               | Denominazione di origine privata               | Denominazione di origine proteica                        |
| I nomi che non derivano da nessun'altra parola si dicono:  | primitivi   | propri   | concreti   |
| I verbi che all'infinito presente terminano in are appartengono alla:                              | prima coniugazione  | seconda coniugazione                           | terza coniugazione                                       |
| I verbi che all'infinito presente terminano in ere appartengono alla:                              | seconda coniugazione  | prima coniugazione                             | terza coniugazione                                       |
| I verbi che all'infinito presente terminano in ire appartengono alla:                              | terza coniugazione  | prima coniugazione                             | seconda coniugazione                                     |
| I verbi impersonali:   | si coniugano solo alla terza persona singolare                  | si coniugano solo alla prima persona singolare | si coniugano solo alla seconda persona singolare         |
| Il complemento di termine risponde alla domanda:   | A chi? A che cosa?  | Di chi? Di che cosa?                           | Per chi? Per che cosa?                                   |
| Il pronome doppio "quanto" significa:  | ciò che   | la quale                                       | colui che  |
| In quale delle seguenti frasi compare il pronome relativo "che" in funzione di soggetto?           | Questi sono i debiti che sono stati pagati prima della scadenza | Non so che vestito comprare                    | Il romanzo che sto leggendo ha una trama molto intricata |
| Indicare modo e tempo verbale di "avendo regolato":  | gerundio, passato   | gerundio, presente                             | participio, presente                                     |
| Indicare modo e tempo verbale di "avendo speso":   | gerundio, passato   | infinito, presente                             | participio, passato                                      |
| Indicare modo e tempo verbale di "avere cucinato":   | infinito, passato   | infinito, presente                             | gerundio, passato  |
| Indicare modo e tempo verbale di "che egli bolla":   | congiuntivo, presente   | congiuntivo, passato                           | congiuntivo, imperfetto                                  |
| Indicare modo e tempo verbale di "che tu avessi pensato":  | congiuntivo, trapassato   | congiuntivo, passato                           | congiuntivo, imperfetto                                  |
| Indicare modo e tempo verbale di "comprendente":   | participio, presente  | participio, passato                            | infinito, presente                                       |
| Indicare modo e tempo verbale di "egli saltava":   | indicativo, imperfetto  | indicativo, passato remoto                     | congiuntivo, passato                                     |
| Indicare modo e tempo verbale di "essi avranno morso":   | indicativo, futuro anteriore                                    | indicativo, futuro semplice                    | condizionale, presente                                   |
| Indicare modo e tempo verbale di "essi hanno corso":   | indicativo, passato prossimo                                    | indicativo, presente                           | indicativo, imperfetto                                   |
| Indicare modo e tempo verbale di "io applicherei":   | condizionale, presente  | indicativo, presente                           | indicativo, futuro semplice                              |

| Domanda  | Corretta                                      | Errata                           | Errata                           |
|--|---|----------------------------------|----------------------------------|
| Indicare modo e tempo verbale di "io ebbi portato":  | indicativo, trapassato remoto                 | indicativo, passato remoto       | congiuntivo, passato             |
| Indicare modo e tempo verbale di "io passo":   | indicativo, presente                          | imperativo, presente             | condizionale, presente           |
| Indicare modo e tempo verbale di "io stesi":   | indicativo, passato remoto                    | congiuntivo, presente            | indicativo, imperfetto           |
| Indicare modo e tempo verbale di "noi avremmo offerto":  | condizionale, passato                         | condizionale, presente           | indicativo, futuro semplice      |
| Indicare modo e tempo verbale di "noi navigammo":  | indicativo, passato remoto                    | congiuntivo, passato             | condizionale, passato            |
| Indicare modo e tempo verbale di "tradurre":   | infinito, presente                            | infinito, passato                | participio, presente             |
| Indicare modo e tempo verbale di "tu mangerai":  | indicativo, futuro semplice                   | indicativo, futuro anteriore     | condizionale presente            |
| Indicare modo e tempo verbale di "voi eccelleste":   | indicativo, passato remoto                    | indicativo, futuro anteriore     | indicativo, imperfetto           |
| Individuare il termine scritto in maniera corretta   | Umbria  | Abbruzzo                         | Lazio                            |
| Individuare il termine scritto in maniera errata.  | Aeroporto                                     | Cerebrale                        | Famigliare                       |
| Individuare il termine scritto in maniera sbagliata:   | tragedia                                      | spionaggio                       | commedia                         |
| Individuare il termine scritto in modo corretto:   | frange  | mancie                           | oncie                            |
| Individuare il termine scritto in modo corretto:   | cappotta                                      | disgreghare                      | filippica                        |
| Individuare il termine scritto in modo scorretto:  | fantascenza                                   | rinunce                          | pronunce                         |
| Individuare il termine scritto in modo scorretto:  | solazzare                                     | solstizio                        | vescicale                        |
| La domanda "per quale ragione?" introduce:   | una proposizione causale                      | una proposizione esortativa      | una proposizione finale          |
| La gnoseologia è la branca della filosofia che studia:   | la conoscenza                                 | la politica                      | la mitologia                     |
| Nella frase "Goffredo Mameli morì a 21 anni", "a 21 anni" è:                                       | Complemento di età                            | Complemento di termine           | Complemento di tempo             |
| Nella frase "Il fiume Dora Baltea nasce dal Monte Bianco", "dal Monte Bianco" indica:              | il complemento di origine                     | il complemento di stato in luogo | il complemento di moto per luogo |
| Nella frase "Il mio amico è avvocato", qual è il predicato nominale?                               | È avvocato                                    | Il mio                           | È il mio amico                   |
| Nella frase "Il treno parte", il verbo è:  | Intransitivo                                  | Indiretto                        | Transitivo                       |
| Nella frase "L'indicazione fu utile a tutti", "a tutti" è complemento di:                          | Termine                                       | Specificazione                   | Argomento                        |
| Nella frase "L'oro è più prezioso dell'argento", "dell'argento" è un complemento:                  | di paragone                                   | di specificazione                | di modo                          |
| Nella frase "Loro si vestono", il verbo è:   | riflessivo                                    | attivo                           | passivo                          |
| Nella frase "Noi ci salutiamo", la forma del verbo è:  | riflessiva                                    | attiva                           | passiva                          |
| Nella frase "Non voglio affrontare questo argomento", "questo argomento" quale complemento indica? | Complemento oggetto                           | Complemento di argomento         | Complemento di estensione        |
| Nella frase "Rifletti, figlio mio, su queste parole", quale è il complemento di vocazione?         | Figlio mio                                    | Rifletti                         | Parole                           |
| Qual è il gerundio passato del verbo "vessare"?  | Avendo vessato                                | Vessato                          | Vessante                         |
| Qual è il gerundio presente del verbo apparire?  | Apparendo                                     | Essendo apparso                  | Apparente                        |
| Qual è il modo verbale che non ha la prima persona singolare?                                      | L'imperativo                                  | L'indicativo                     | Il condizionale                  |
| Qual è il participio passato del verbo "sporgere"?   | Sporto  | Sporgiuto                        | Sporso                           |
| Qual è il participio passato del verbo comprimere?   | Compresso                                     | Compresi                         | Compreso                         |
| Qual è il participio passato del verbo splendere?  | Non esiste il participio passato di splendere | Spleso                           | Splenduto                        |
| Qual è il participio passato del verbo valere?   | Valso   | Valente                          | Valutato                         |

| Domanda  | Corretta            | Errata             | Errata                       |
|--|---------------------|--------------------|------------------------------|
| Qual è il plurale di "la caposala"?  | Le caposala         | Le capesale        | Le caposale                  |
| Qual è il superlativo assoluto di buono?   | Ottimo e buonissimo | Solo buonissimo    | Il più buono                 |
| Qual è il superlativo assoluto di salubre?   | Saluberrimo         | Saluberrissimo     | Il più salubre               |
| Qual è il superlativo relativo di "ricco"?   | Il più ricco        | Ricchissimo        | Molto ricco                  |
| Qual è la proposizione concessiva nella frase "Sebbene piova, uscirò quando avrò finito il lavoro che mi hai assegnato"? | Sebbene piova       | Uscirò             | Quando avrò finito il lavoro |
| Qual è la terza persona plurale dell'imperativo presente del verbo piacere?  | Piacciano essi      | Piacete voi        | Che essi piacciano           |
| Qual è l'esatta divisione in sillabe di teologia?  | Te-o-lo-gi-a        | Teo-lo-gia         | Te-o-lo-gia                  |
| Qual è l'ultima lettera dell'alfabeto greco?   | Omega               | Alfa               | Beta                         |
| Qual è, fra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "assecondare"?  | As-se-con-da-re     | Asse-con-dare      | As-secon-dare                |
| Qual è, fra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "calibrare"?  | Ca-li-bra-re        | Cal-i-bra-re       | Cali-brare                   |
| Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe di "edulcorare"?  | E-dul-co-ra-re      | Ed-ul-co-ra-re     | E-dul-co-rar-e               |
| Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe di "influenzare"?   | In-fluen-za-re      | Inf-luen-za-re     | In-flu-enz-are               |
| Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?  | An-dan-te           | Scri-va-nia        | Pi-a-nu-ra                   |
| Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?  | Stu-dia-re          | Stand-ar-diz-za-to | Esa-la-zio-ne                |
| Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?  | Ma-e-stra           | Mae-stra           | Ma-es-tra                    |
| Qual è, fra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?  | O-lei-fi-dio        | A-lbu-me           | Sbir-ci-a-re                 |
| Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "annacquare"?   | An-nac-qua-re       | An-nacq-ua-re      | An-na-cqua-re                |
| Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "asserire"?   | As-se-ri-re         | A-sse-ri-re        | As-ser-ire                   |
| Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "colluttazione"?  | Col-lut-ta-zio-ne   | Col-lut-ta-zion-e  | Col-lut-taz-ione             |
| Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "congetturare"?   | Con-get-tu-ra-re    | Con-get-tur-are    | Cong-ett-ur-are              |
| Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "contaminazione"?   | Con-ta-mi-na-zio-ne | Con-ta-mi-na-zione | Con-ta-mi-naz-ione           |
| Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "sottostimare"?   | Sot-to-sti-ma-re    | Sotto-sti-mare     | Sot-to-sti-mare              |
| Qual è, tra le seguenti, la corretta divisione in sillabe di "stramazzone"?  | Stra-maz-za-re      | Stra-mazz-a-re     | Stra-mazz-are                |
| Qual è, tra le seguenti, l'esatta divisione in sillabe?  | I-gie-ni-co         | A-drena-li-na      | Bic-chi-e-re                 |
| Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?  | Barare              | Bere               | Baciare                      |
| Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?  | Camminare           | Cablare            | Censire                      |
| Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?  | Deflagrare          | Dire               | Dosare                       |
| Quale dei seguenti è un verbo intransitivo?  | Fioccare            | Filmare            | Festeggiare                  |
| Quale dei seguenti non è un nome astratto?   | Valigia             | Nostalgia          | Meraviglia                   |
| Quale dei seguenti vocaboli è "difettivo" ?  | Sangue              | Ciglio             | Braccio                      |
| Quale delle seguenti è una preposizione articolata?  | Sulla               | Per                | Le                           |
| Quale delle seguenti è una preposizione articolata?  | Degli               | Le                 | Un                           |
| Quale delle seguenti è una preposizione semplice?  | Da                  | Del                | Col                          |
| Quale delle seguenti è una preposizione semplice?  | Con                 | La                 | Sulla                        |
| Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?   | Fummo               | Siamo stati        | Essendo stato                |
| Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?   | Dicemmo             | Abbiamo detto      | Dicevamo                     |

| Domanda  | Corretta  | Errata   | Errata   |
|--|---|--|--|
| Quale delle seguenti forme verbali è un passato remoto indicativo?     | Cossi   | Ho cotto   | Cuocevo  |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?           | Le tue referenze sono state valutate con attenzione dal direttore         | Non mi aspettavo da tuo fratello una reazione così violenta                | Appena Luca mi ha avvertito, sono corso da te                              |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?           | Andrea ha fatto quella scelta spinto dai suoi genitori                    | L'incarico viene rinnovato da un anno all'altro                            | Vedo che sei guarito e ne sono lieto                                       |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento d'agente?           | Non so da quale dei tuoi amici sei stato convinto a partire               | Sono molto colpito dalla tua abilità nel fotografare gli animali selvatici | Pensavo di agire per il tuo bene e ne sono tuttora convinto                |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?       | Mi sento a mio agio quando sono con gli amici di vecchia data             | Paolo è venuto col treno portando una valigia con i documenti necessari    | Se vuoi visitare quel luogo, unisciti a noi                                |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di compagnia?       | Non conosco la signora che è seduta con Antonio in giardino               | Con la venuta dei miei amici la serata si è animata di buon umore          | Esco con il cappotto perché altrimenti con questo freddo temo di ammalarmi |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di fine?            | Con le tue parole hai convinto Luca ad allestire il palco per il concerto | Piero si è svegliato di soprassalto per un rumore improvviso               | Con quella valigia pesante sarà difficile arrivare a piedi alla stazione   |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?           | Mia sorella vede la polvere dappertutto                                   | La pioggia impediva la visibilità della strada                             | Ho regalato alla biblioteca comunale i miei volumi                         |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?           | Uno stretto passaggio ci condurrà all'aperto                              | Percorrendo il sentiero troveremo una fonte                                | I miei cugini verranno a vedere il mio nuovo appartamento                  |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di luogo?           | Mario trova vecchie conoscenze ovunque vada                               | È giunto il momento di consegnarti il nostro regalo                        | Il cuore della casa è il soggiorno   |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di mezzo?           | Potrai comprare ciò che desideri con i soldi che hai ereditato            | Parlandomi amichevolmente hai conquistato la mia simpatia                  | Luca ha perso il treno per una manciata di secondi                         |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di modo?            | Leggerò a voce alta la poesia   | Devi salire sulla scala per recuperare il pallone                          | Parleremo con Luca dei progetti che abbiamo per la nuova società           |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?  | All'inizio della serata Luca mi sembrava piuttosto spaesato               | Di certo tutti ritengono che Riccardo sia un uomo di grande cultura        | A me sembra di andare su un ottovolante                                    |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?  | Mario abita da due anni nel centro di Napoli                              | Nel mese di agosto la città si svuota                                      | Franco ha di nuovo perso i suoi occhiali di tartaruga                      |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?  | Ho fatto due volte il giro del giardino di corsa                          | L'isola di Sicilia è bellissima  | D'inverno metto sempre sulla pelle la maglia                               |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di tempo?           | Prenderò la mia decisione domani  | Sto aspettando il momento giusto per parlarti                              | Il mese che preferisco è giugno  |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?         | Se rimani a casa ti telefono fra poco                                     | Sono rimasto a bocca aperta ascoltando il tuo discorso                     | I cacciatori si alzano all'alba e vanno alla palude                        |
| Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di termine?         | Enzo vuole parlarmi appena torno a casa                                   | Mario guida a passo d'uomo   | Traslocheremo alla fine dell'anno  |
| Quale delle seguenti frasi contiene una locuzione avverbiale?          | Ubbidisco a malincuore alle tue esortazioni                               | Questo è appunto quello che volevo dirti                                   | Spesso ci chiediamo l'utilità di certa violenza nei film                   |
| Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "esumare"?    | Seppellire  | Recuperare   | Rispolverare   |
| Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "parsimonia"? | Sperpero  | Economia   | Frugalità  |
| Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "ramingo"?    | Sedentario  | Nomade   | Girovago   |
| Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "recedere"?   | Proseguire  | Ritirarsi  | Indietreggiare   |
| Quale parola si avvicina di più al contrario del termine "scevro"?     | Dotato  | Sprovvisto   | Sfornito   |
| Quale tra i seguenti è un aggettivo possessivo?                        | Mio   | Rosse  | Questo   |
| Quale tra i seguenti verbi è coniugato al congiuntivo?                 | Abbia   | Avuto  | Avrei  |
| Quale tra i seguenti vocaboli è un sinonimo di "opinare"?              | Pensare   | Originare  | Organizzare  |
| Quale tra le seguenti frasi contiene un errore grammaticale?           | Qual'è il colore più bello?   | Ce ne sono ancora?   | Chi è stato l'ultimo?  |
| Quale tra le seguenti frasi contiene un errore grammaticale?           | Avvolte non mi sento bene   | Quello che dici non è proprio vero   | Qualche volta non ho voglia di alzarmi                                     |

| Domanda  | Corretta            | Errata             | Errata           |
|--|---------------------|--------------------|------------------|
| Quale tra le seguenti frasi contiene un errore grammaticale?   | Felice hanno nuovo! | Non sono d'accordo | Che fai stasera? |
| Quale tra le seguenti parole è scritta correttamente?  | Soquadro            | Soquadro           | Socquadro        |
| Quale tra le seguenti parole è scritta correttamente?  | intelligente        | Intelligente       | Inteliggente     |
| Quale tra questi è un nome derivato?   | Panificio           | Ufficio            | Cornice          |
| Quale tra questi è un nome primitivo?  | cavallo             | cavalcata          | cavalleria       |
| Quale tra questi non è un aggettivo indefinito?  | Questi              | Altrui             | Tutti            |
| Quale tra questi vocaboli è un contrario di "miasma"?  | Profumo             | Lezzo              | Microscopio      |
| Quale tra questi vocaboli è un contrario di "rancido"?   | Fresco              | Guasto             | Vagabondo        |
| Quale, tra i seguenti sostantivi, non è un nome collettivo?  | Cassaforte          | Gregge             | Frutteto         |
| Quale, tra i seguenti, non è un articolo determinativo?  | un                  | il                 | gli              |
| Quale, tra i seguenti, non è un articolo indeterminativo?  | Il                  | Un                 | Uno              |
| Quale, tra i seguenti, non è un pronome singolare?   | noi                 | io                 | egli             |
| Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe di "soprasedere"?                                 | So-pras-se-de-re    | So-pra-sse-de-re   | Sopras-sede-re   |
| Quale, tra le seguenti, è una particella pronominale?  | Vi                  | Il                 | Gli              |
| Quale, tra le seguenti, non è una particella pronominale?  | Di                  | Mi                 | Ti               |
| Quale, tra le seguenti, non è una preposizione semplice?   | ed                  | di                 | da               |
| Quali dei seguenti non è un modo finito del verbo?   | Gerundio            | Condizionale       | Congiuntivo      |
| Quante sono le lettere dell'alfabeto italiano?   | 21                  | 26                 | 25               |
| Quanti aggettivi contiene la frase "Questa penna rossa è indelebile"?  | Tre                 | Due                | Uno              |
| Se nella frase "Uno spettacolo interessante" si inverte le successione nome-aggettivo, quale articolo userò? | Un                  | Il                 | Un'              |
| Sinonimo di catalizzare:   | accelerare          | pulire             | superare         |
| Tra i seguenti il nome composto formato da verbo più sostantivo è:   | portafoglio         | saliscendi         | pescecanè        |
| Tra i seguenti, qual è il pronome femminile di terza persona singolare?                                      | La                  | Egli               | Ci               |

## Comprensione verbale

| Domanda   | Corretta                                     | Errata                                 | Errata    |
|---|--|--|-----------|
| "A partire dal III secolo l'Impero romano entrò in una crisi inesorabile che culminò nella deposizione dell'ultimo imperatore romano d'Occidente, Romolo Augusto". Qual è il significato della parola "deposizione" nella frase proposta?   | Rimozione da una carica con atto illegittimo | Allontanamento temporaneo dalla patria | Uccisione |
| "A poco a poco fece cadere la conversazione". Qual è il significato della parola "cadere" nella frase proposta?   | Languire                                     | Diminuire                              | Deperire  |
| "Abbozzò un sorriso e se ne andò". Qual è il significato della parola "abbozzò" nella frase proposta?   | Accennò                                      | Tracciò                                | Imbastì   |
| "Attraverso le vicende raccontate nel romanzo, l'autore intraprende l'amara quanto lucida analisi della piega assunta dalla società del dopoguerra, disposta a sacrificare le proprie origini in nome di un vano arricchimento". Qual è il significato della parola "piega" nella frase proposta? | Andamento                                    | Ruga                                   | Anfratto  |
| "Bisogna contrarre i muscoli addominali se non si vuole affaticare la schiena". Qual è il significato della parola "contrarre" nella frase proposta?  | Irrigidire                                   | Rilassare                              | Ridurre   |
| "Cercavo in tutti i modi di calcare le orme di mia madre". Qual è il significato della parola "calcare" nella frase proposta?   | imitare                                      | ignorare                               | recitare  |

| Domanda   | Corretta   | Errata   | Errata  |
|---|--|--|---|
| "come il coevo Catullo, Lucrezio rappresenta, nella storia della letteratura latina della prima metà del I secolo a. C., una voce della grave crisi che Roma stava vivendo". Qual è il significato della parola "coevo" nella frase proposta?   | che appartiene alla stessa epoca   | cagionevole di salute                                | che è legato all'altro da un grado di parentela |
| "Dalla terrazza si gode una visione della città unica". Qual è il significato della parola "visione" nella frase proposta?  | Spettacolo   | Ottica   | Apparizione                                     |
| "È un magistrato molto stimato, indaga con uguale scrupolo su delinquenti comuni e uomini politici corrotti". Qual è il significato della parola "scrupolo" nella frase proposta?   | meticolosità   | inquietudine   | spregiudicatezza                                |
| "Gli fu affidato il compito di comporre la lite". Qual è il significato della parola "comporre" nella frase proposta?   | Risolvere  | Creare   | Disporre  |
| "Ha l'abilità di esprimersi in uno stile molto originale: scrive in maniera fluente". Qual è il significato della parola "fluente" nella frase proposta?  | scorrevole   | pensile  | irregolare                                      |
| "I carabinieri lo devono pizzicare proprio mentre vende la droga". Qual è il significato della parola "pizzicare" nella frase proposta?   | Sorprendere  | Stuzzicare   | Morsicare                                       |
| "Il capoufficio tentò di schizzare un quadro delle questioni più spinose da risolvere". Qual è il significato della parola "schizzare" nella frase proposta?  | Delineare  | Annunciare   | Sprizzare                                       |
| "Il Comune ha organizzato una pesca di beneficenza per il fine settimana". Qual è il significato della parola "pesca" nella frase proposta?   | lotteria   | cattura di pesci                                     | asta  |
| "Il fallimento della fabbrica colpisce le persone che ci lavorano". Qual è il significato della parola "colpisce" nella frase proposta?   | Danneggia  | Impressiona  | Pratica   |
| "Il film ha ottenuto ampi consensi di pubblico e di critica". Qual è il significato della parola "consensi" nella frase proposta?   | Apprezzamenti  | Permessi   | Applausi  |
| "Il re abbracciò la fede cattolica e con lui anche il suo popolo". Qual è il significato della parola "abbracciò" nella frase proposta?   | Si convertì  | Abbandonò  | Si avvinghiò                                    |
| "Improvvisamente, in fondo alla scalinata buia spunta la testa dell'aggressore". Qual è il significato della parola "spunta" nella frase proposta?  | Sbuca  | Raggiunge  | Sboccia   |
| "In ossequio alle norme stabilite sono state ampliate le zone a traffico limitato". Qual è il significato dell'espressione "ossequio" nella frase proposta?   | Conformità   | Onore  | Violazione                                      |
| "In quell'occasione sono riuscito a contenere le lacrime? Qual è il significato della parola "contenere" nella frase proposta?  | trattenere   | accogliere   | sgorgare  |
| "La crisi del dopoguerra si manifestò in Italia con il carovita e la disoccupazione, originati, a loro volta, dalle difficoltà della riconversione industriale e dalla smobilizzazione dei combattenti che ritornavano alle attività di pace". Qual è il significato della parola "riconversione" nella frase proposta? | Adattamento di impianti industriali e processi lavorativi a nuovi tipi di produzione | Riconsegna degli impianti industriali ai proprietari | Tagli nei livelli occupazionali                 |
| "La faccenda ha avuto una coda sgradevole". Qual è il significato della parola "coda" nella frase proposta?   | Conseguenza  | Lista  | Attesa  |
| "La giovane rispose in maniera brusca, quasi a voler dissimulare il sentimento che la pervadeva". Qual è il significato della parola "dissimulare" nella frase proposta?  | Nascondere   | Ostentare  | Manifestare                                     |
| "La guerra fu condotta con grande profusione di mezzi tecnici e con una decisa volontà di distruzione reciproca". Qual è il significato della parola "profusione" nella frase proposta?   | sperpero   | penuria  | risparmio                                       |
| "La polizia ebbe l'ordine di caricare i manifestanti". Qual è il significato della parola "caricare" nella frase proposta?  | attaccare  | sostenere  | moderare  |
| "La sua squisita simpatia compensa la sua scarsa bellezza". Qual è il significato della parola "compensa" nella frase proposta?   | bilancia   | insulta  | compra  |
| "L'avvenimento era di una portata tale da richiedere l'attenzione di tutti gli esponenti politici". Qual è il significato della parola "portata" nella frase proposta?  | rilevanza  | fretta   | gittata   |
| "Lo scrittore accompagna al sovvertimento delle strutture narrative tradizionali un forte sperimentalismo linguistico". Qual è il significato della parola "sovvertimento" nella frase proposta?  | stravolgimento   | macchinazione  | miglioramento                                   |

| Domanda   | Corretta       | Errata             | Errata          |
|---|----------------|--------------------|-----------------|
| "nel corso dell'assemblea, tutti caldeggiarono la sua nomina". Qual è il significato della parola "caldeggiarono" nella frase proposta?   | appoggiarono   | vietarono          | riconobbero     |
| "Non è mio costume arrivare in ritardo". Qual è il significato della parola "costume" nella frase proposta?   | consuetudine   | abito              | idea            |
| "Non si lasciò abbattere dalla stanchezza". Qual è il significato della parola "abbattere" nella frase proposta?  | avilire        | uccidere           | demolire        |
| "Preparate gli ingredienti per la pizza sul piano di lavoro e non dimenticate il canovaccio". Qual è il significato della parola "canovaccio" nella frase proposta?                   | Strofinaccio   | Prezzemolo         | Terrina         |
| "Prima di piantare marito e figli ha preso accordi con il suo giovane amante". Qual è il significato della parola "piantare" nella frase proposta?                                    | Abbandonare    | Interrompere       | Seminare        |
| "Quella casa da ristrutturare era diventata il suo chiodo". Qual è il significato della parola "chiodo" nella frase proposta?   | Pensiero fisso | Giubbotto di pelle | Punto metallico |
| "Riuscì a freddare l'entusiasmo dei bambini". Qual è il significato della parola "freddare" nella frase proposta?   | spegnere       | stimolare          | uccidere        |
| "Si assumeva molti più compiti di quanti potesse svolgerne per sollevare i familiari dalla miseria". Qual è il significato della parola "sollevare" nella frase proposta?             | Liberare       | Rincuorare         | Suscitare       |
| "Sono in corso le trattative tra dirigenti, lavoratori e sindacati per trovare un'intesa su come sanare l'azienda". Qual è il significato della parola "sanare" nella frase proposta? | Riassestare    | Debellare          | Appianare       |
| "Vorrei sapere la cifra da scalare per le cure sanitarie". Qual è il significato della parola "scalare" nella frase proposta?   | destrarre      | raggiungere        | spostare        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "addensare":   | diluire        | coagulare          | intensificare   |
| Individua tra i seguenti un contrario di "colmare":   | svuotare       | riempire           | saturare        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "comprendere"  | escludere      | incorporare        | compiere        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "congruenza":  | incoerenza     | convergenza        | corrispondenza  |
| Individua tra i seguenti un contrario di "consenso":  | dissenso       | benessere          | permesso        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "degnò":   | immeritevole   | inadatto           | meritevole      |
| Individua tra i seguenti un contrario di "desolato":  | soddisfatto    | tormentato         | costernato      |
| Individua tra i seguenti un contrario di "difetto":   | abbondanza     | lacuna             | assenza         |
| Individua tra i seguenti un contrario di "dissimulazione":  | sincerità      | discernimento      | falsificazione  |
| Individua tra i seguenti un contrario di "dissuadere":  | persuadere     | sviare             | distogliere     |
| Individua tra i seguenti un contrario di "eludere"  | affrontare     | schivare           | scansare        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "facinoroso":  | mite           | rissoso            | facoltativo     |
| Individua tra i seguenti un contrario di "ghiacciato":  | rovente        | polare             | innevato        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "impeccabile":   | imperfetto     | ineccepibile       | perfetto        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "imperfetto":  | perfetto       | impreciso          | incompiuto      |
| Individua tra i seguenti un contrario di "inaridire":   | rinvigorire    | spegnere           | svuotare        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "incerto":   | prevedibile    | aleatorio          | imprevedibile   |
| Individua tra i seguenti un contrario di "inconsueto":  | usuale         | eccezionale        | atipico         |
| Individua tra i seguenti un contrario di "indelebile":  | cancellabile   | perpetuo           | duraturo        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "infocare":  | smorzare       | incendiare         | ardere          |
| Individua tra i seguenti un contrario di "innegabile":  | confutabile    | indubbio           | ovvio           |

| Domanda   | Corretta     | Errata        | Errata            |
|---|--------------|---------------|-------------------|
| Individua tra i seguenti un contrario di "insolente":   | rispettoso   | sfacciato     | maleducato        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "irritabilità":  | calma        | stizza        | nervosismo        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "lecito":  | vietato      | permesso      | decoroso          |
| Individua tra i seguenti un contrario di "lesto":   | lento        | presto        | fasto             |
| Individua tra i seguenti un contrario di "meschino":  | nobile       | gretto        | limitato          |
| Individua tra i seguenti un contrario di "nefasto":   | fausto       | deleterio     | infausto          |
| Individua tra i seguenti un contrario di "nettare":   | sporcare     | miele         | detergere         |
| Individua tra i seguenti un contrario di "notevole":  | mediocre     | considerevole | rilevante         |
| Individua tra i seguenti un contrario di "occultare":   | esibire      | nascondere    | oscurare          |
| Individua tra i seguenti un contrario di "oculato":   | incauto      | accorto       | cauto             |
| Individua tra i seguenti un contrario di "parzialmente":  | interamente  | faziosamente  | inconsapevolmente |
| Individua tra i seguenti un contrario di "resistente":  | fragile      | pallido       | altero            |
| Individua tra i seguenti un contrario di "rivelare":  | occultare    | denunciare    | mostrare          |
| Individua tra i seguenti un contrario di "schivare":  | affrontare   | disattendere  | evitare           |
| Individua tra i seguenti un contrario di "scialbo"  | vivace       | negletto      | piatto            |
| Individua tra i seguenti un contrario di "sdegno"   | approvazione | bello         | spregio           |
| Individua tra i seguenti un contrario di "strabilante"  | ordinario    | clamoroso     | stupendo          |
| Individua tra i seguenti un contrario di "sventato":  | avveduto     | svelato       | imprudente        |
| Individua tra i seguenti un contrario di "svogliato":   | diligente    | negligente    | ignavo            |
| Individua tra i seguenti un contrario di "tranquillo":  | inquieto     | trascendente  | sereno            |
| Individua tra i seguenti un contrario di "vilipendere"  | lodare       | insultare     | offendere         |
| Individua tra i seguenti un contrario di "nascosto":  | visibile     | invisibile    | celato            |
| Individuare tra i seguenti il contrario di "facinoroso"   | mite         | rissoso       | facoltativo       |
| Individuare tra i seguenti il contrario di "frapporre"  | togliere     | interporre    | frammettere       |
| Individuare tra i seguenti il contrario di "occludere"  | intasare     | interrompere  | bloccare          |
| Individuare tra i seguenti un contrario di "alterco"  | accordo      | litigio       | diverbio          |
| Individuare tra i seguenti un contrario di "imperito"   | competente   | sprovveduto   | inesperto         |
| Individuare tra i seguenti un contrario di "opportuno"  | sconveniente | adeguato      | adatto            |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "invrecondo" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita? | impudente    | veritiero     | anziano           |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "alterco" senza modificare il significato della frase in cui essa è inserita?     | litigio      | diversità     | reciprocità       |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "espunzione" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita? | eliminazione | alluciazione  | interpolazione    |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "fagocitare" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita? | inglobare    | espellere     | sollecitare       |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "impazienza" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita? | insofferenza | previdenza    | imperturbabilità  |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "imprudenza" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita? | sventatezza  | oblazione     | avvertenza        |



| Domanda  | Corretta     | Errata     | Errata        |
|--|--------------|------------|---------------|
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "inane" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?         | inutile      | grossolano | elevato       |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "influsso" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?      | influenza    | disincanto | insidia       |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "inganno" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?       | imbroglio    | iattura    | vilipendio    |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "ingiustizia" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?   | iniquità     | marasma    | stratagemma   |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "insuccesso" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?    | fiasco       | frode      | trionfo       |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "intransigenza" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita? | intolleranza | pietà      | disponibilità |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "intuito" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?       | perspicacia  | negligenza | perentorietà  |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "longanime" senza modificare il significato di una frase in cui è inserita?          | tollerante   | proficuo   | pusillanime   |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "lubricità" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita?     | oscenità     | assurdità  | ampollosità   |
| Quale dei seguenti termini può sostituire la parola "sollecitudine" senza modificare il significato di una frase in cui essa è inserita? | solerzia     | intento    | negligenza    |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Analisi-Gara                                 | campione     | logica     | tirocinio     |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Entrare-Rubare                               | scena        | ballo      | convento      |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Affare - Famiglia                            | Fatto        | Conduso    | Annuncio      |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Agricoltura-Maleducazione                    | cafone       | mascalzone | terra         |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Analisi - Gara                               | Campione     | Inizio     | Collaudo      |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Anelli-Occhi                                 | fumo         | luce       | oro           |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Aprire-Impugnare                             | testamento   | contratto  | forchetta     |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Automobile-Denaro                            | cambio       | contante   | manubrio      |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Biglietto-Cortesia                           | visita       | banca      | treno         |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Campagna-martello                            | lancio       | battente   | città         |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Capitali-Notizie                             | fuga         | consumo    | beni          |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Cappello-Popolo                              | basco        | borsalino  | fez           |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Carico - Sapone                              | Bolla        | Spesa      | Peso          |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Casa - Calcio                                | Porta        | Pallone    | Finestra      |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Catena-Spezare                               | collo        | allungare  | montaggio     |

| Domanda   | Corretta     | Errata      | Errata      |
|---|--------------|-------------|-------------|
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Coda-Colonna              | fila         | elenco      | pilastrò    |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Complemento-Assicurazione | compagnia    | impresa     | supplemento |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Concetti-Nutrienti        | assimilare   | apprendere  | comprendere |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Coscienza-Faccia          | perdere      | mettere     | nascondere  |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Diritto-Nido              | asilo        | serpi       | tetto       |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Entrare - Rubare          | Scena        | Minuto      | Società     |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Febbre - Confine          | Linea        | Fieno       | Oro         |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Ferrovia-Numero           | binario      | dispari     | locomotiva  |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Filo-Pesca                | perle        | ritrovare   | frutto      |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Firmare-Girare            | assegno      | decreto     | trattato    |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Fortuna-Strega            | colpo        | sorte       | scopa       |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Giuramento-Soccorso       | prestare     | pronunciare | aiutare     |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Gola - Tuffo              | Cuore        | Voce        | Slancio     |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Lavare-Assolvere          | peccati      | capi        | funzioni    |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Mani-Vittoria             | tasca        | capelli     | trionfo     |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Minerale-Esagerare        | calcare      | pietra      | trascurare  |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Morso-Mare                | lupo         | bocca       | onda        |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Muro-Capelli              | caduta       | azione      | barriera    |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Naso-Posto                | soffiare     | espirare    | ficcare     |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Parola-Servizio           | ordine       | dono        | porta       |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Pistola-Sport             | calcio       | stadio      | coltello    |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Punta-Successo            | apice        | accaduto    | estremità   |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Reato-Cura                | prescrizione | terapia     | medicazione |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Ruota-Mezzi               | fortuna      | girare      | libera      |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Sacrificio-Legge          | spirito      | codice      | materia     |

| Domanda   | Corretta       | Errata        | Errata         |
|---|----------------|---------------|----------------|
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Cena-Racconto       | brivido        | madre         | emozione       |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Scuola-Gioco        | banco          | alunno        | cattedra       |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Serratura - Rimedio | Toppa          | Chiavistello  | Buco           |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Sistema-Uscita      | sicurezza      | codice        | entrata        |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Sosta-Cattura       | arresto        | contesa       | indugio        |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Strappare-Mantenere | segreto        | cuore         | finale         |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Stupido-Uccello     | alocco         | ebete         | balordo        |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Tasse-Tombola       | cartella       | sorteggio     | gioco          |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Traffico-Figura     | snellire       | dirigere      | slanciare      |
| Quale tra i termini elencati ha un significato associabile con entrambe le parole proposte? Volpe-Riserva       | caccia         | legge         | coda           |
| Sinonimo di accidia:  | ignavia        | alacrità      | intraprendenza |
| Sinonimo di aulico:   | nobile         | avido         | scapolo        |
| Sinonimo di badecca:  | teca           | capanna       | badnella       |
| Sinonimo di bega:   | grana          | diagramma     | bando          |
| Sinonimo di catalizzare:  | attrarre       | rinvviare     | eliminare      |
| Sinonimo di chiosa:   | nota           | sosta         | portale        |
| Sinonimo di cicalare:   | chiacchierare  | tacere        | terminare      |
| Sinonimo di commutare:  | convertire     | evolvere      | elevare        |
| Sinonimo di controvertibile:  | opinabile      | indubbio      | reversibile    |
| Sinonimo di diatriba:   | discussione    | votazione     | interrogazione |
| Sinonimo di disquisire:   | discutere      | falsare       | infastidire    |
| Sinonimo di efferato:   | atroce         | famigerato    | ribelle        |
| Sinonimo di egida:  | protezione     | glaciale      | spada          |
| Sinonimo di ermo:   | solitario      | alto          | oscuro         |
| Sinonimo di esitabile:  | cedibile       | invendibile   | incerto        |
| Sinonimo di facinoroso:   | rissoso        | esuberante    | fascinoso      |
| Sinonimo di filato:   | continuo       | intermittente | arieggiato     |
| Sinonimo di gerente:  | amministratore | avallatore    | sostegno       |
| Sinonimo di gittata:  | portata        | vertigine     | piroetta       |
| Sinonimo di gonfalone:  | vessillo       | alfiere       | scudo          |
| Sinonimo di gongolare:  | esultare       | gemere        | dondolare      |
| Sinonimo di ignavo:   | indolente      | inconsapevole | anonimo        |

| Domanda                  | Corretta        | Errata       | Errata        |
|--------------------------|-----------------|--------------|---------------|
| Sinonimo di infierire:   | accanirsi       | dimostrare   | informare     |
| Sinonimo di laudamente:  | vergognosamente | bellamente   | nobilmente    |
| Sinonimo di latente:     | nascondito      | evidente     | insidioso     |
| Sinonimo di lesinare:    | risparmiare     | infamare     | profanare     |
| Sinonimo di lestofante:  | truffaldino     | bigotto      | furbo         |
| Sinonimo di mutilo:      | mozzo           | silenzioso   | previdenziale |
| Sinonimo di nemesi:      | castigo         | elogio       | rimpianto     |
| Sinonimo di nodale:      | essenziale      | difficoltoso | intenso       |
| Sinonimo di opalescente: | iridescente     | cupo         | fosco         |
| Sinonimo di ordito:      | architettato    | configurato  | accurato      |
| Sinonimo di pago:        | soddisfatto     | dozzinale    | umile         |
| Sinonimo di parolaio:    | facendo         | irabondo     | refuso        |
| Sinonimo di piolo:       | paletto         | devoto       | cinguetto     |
| Sinonimo di proscenio:   | ribalta         | platea       | camera        |
| Sinonimo di querulo:     | lamentoso       | fiacco       | pigro         |
| Sinonimo di refolo:      | folata          | tornado      | bufera        |
| Sinonimo di roncola:     | falcetto        | ascia        | vanga         |
| Sinonimo di scrutare:    | occhieggiare    | contare      | investigare   |
| Sinonimo di sincope:     | svenimento      | paura        | rinvimento    |
| Sinonimo di spargiare:   | scompagnare     | sprecare     | compromettere |
| Sinonimo di sparso:      | disseminato     | impiegato    | dilapidato    |
| Sinonimo di succedaneo:  | surrugato       | inutile      | prioritario   |
| Sinonimo di sventare:    | impedire        | demolire     | sventolare    |
| Sinonimo di tellurico:   | terrestre       | terremotato  | scosso        |
| Sinonimo di triviale:    | sguaiato        | elementare   | disgustoso    |
| Sinonimo di venale:      | avido           | venoso       | venato        |
| Sinonimo di villosa:     | irsuta          | zotica       | cittadina     |
| Sinonimo di zigrinato:   | rigato          | infuriato    | repentino     |

## Letteratura

| Domanda  | Corretta           | Errata               | Errata         |
|--|--------------------|----------------------|----------------|
| "Cantami, o Diva, del pelide Achille l'ira funesta che infiniti addusse luttuosi agli Achei" è parte del proemio di quale opera? | Dell' Iliade       | Dell' Odissea        | Dell' Eneide   |
| "I promessi sposi" è un romanzo:   | storico            | umoristico           | satirico       |
| "Il tamburino sardo" e "Dagli Appennini alle Ande" sono racconti contenuti nel celebre romanzo:                                  | Cuore              | Decamerone           | Vita dei Campi |
| "Questo matrimonio non s'ha da fare, né domani, né mai.", in quale opera è possibile trovare questa celebre frase?               | Nei Promessi sposi | Nell'Orlando furioso | Nei Malavoglia |
| A chi è stata attribuita la celebre frase "Cogito ergo sum"?   | Cartesio           | Virgilio             | Tacito         |

| Domanda   | Corretta                | Errata                   | Errata                 |
|---|-------------------------|--------------------------|------------------------|
| Chi compose il sonetto "Alla sera"?   | Ugo Foscolo             | Giacomo Leopardi         | Alessandro Manzoni     |
| Chi conquistò, con l'aiuto di Medea, il vello d'oro?  | Giason                  | Ercole                   | Enea                   |
| Chi è l'autore de "Il principe"?  | Niccolò Machiavelli     | Torquato Tasso           | Ludovico Ariosto       |
| Chi è l'autore de "Il ritratto di Dorian Gray"?   | Oscar Wilde             | Walter Scott             | Robert Louis Stevenson |
| Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?  | San Francesco d' Assisi | San Tommaso d' Aquino    | Sant'Agostino          |
| Chi è l'autore del "Canzoniere"?  | Francesco Petrarca      | Giovanni Boccaccio       | Alessandro Manzoni     |
| Chi è l'autore del "Decameron"?   | Giovanni Boccaccio      | Francesco Petrarca       | Ludovico Ariosto       |
| Chi è l'autore del romanzo "Cuore"?   | Edmondo De Amicis       | Dario Fo                 | Gianni Rodari          |
| Chi è l'autore del romanzo "La coscienza di Zeno"?  | Italo Svevo             | Gabriele D'Annunzio      | Luigi Pirandello       |
| Chi è l'autore del romanzo per ragazzi "Le avventure di Pinocchio"?   | Carlo Collodi           | Hans Christian Andersen  | I fratelli Grimm       |
| Chi è l'autore della commedia "Il sindaco del Rione Sanità"?  | Eduardo De Filippo      | Domenico Rea             | Eduardo Scarpetta      |
| Chi è l'autore della lirica "L' infinito"?  | Giacomo Leopardi        | Giosuè Carducci          | Eugenio Montale        |
| Chi è l'autore della poesia "Il sabato del villaggio"?  | Giacomo Leopardi        | Alessandro Manzoni       | Umberto Saba           |
| Chi è l'autore della poesia "La cavalla stoma"?   | Giovanni Pascoli        | Giuseppe Ungaretti       | Salvatore Quasimodo    |
| Chi è l'autore della serie di romanzi fantasy "Cronache del ghiaccio e del fuoco"?                                    | George R. R. Martin     | J. R. R. Tolkien         | Terry Brooks           |
| Chi è l'autore dell'opera letteraria "Se questo è un uomo"?   | Primo Levi              | Carlo Levi               | Giovanni Verga         |
| Chi è l'autore di "Amleto"?   | William Shakespeare     | Daniel Defoe             | John Milton            |
| Chi è l'autore di "Angeli e Demoni"?  | Dan Brown               | Stieg Larsson            | Stephen King           |
| Chi è l'autore, secondo la tradizione, dell'Iliade e dell'Odissea?  | Omero                   | Virgilio                 | Dante                  |
| Chi è l'autrice del romanzo "Assassino sull'Orient Express"?  | Agatha Christie         | Jane Austen              | Virginia Woolf         |
| Chi era il padre di Polifemo nell'Odissea?  | Poseidone               | Zeus                     | Atena                  |
| Chi fa da guida a Dante nell'inferno della Divina Commedia?   | Virgilio                | Aristotele               | Platone                |
| Chi fu l'autore de "I malavoglia"?  | Giovanni Verga          | Salvatore Quasimodo      | Eugenio Montale        |
| Chi fu l'autore del romanzo "Il piacere"?   | Gabriele D'Annunzio     | Giovanni Boccaccio       | Giosuè Carducci        |
| Chi ha scritto la "Critica della ragion pura"?  | Kant                    | Hegel                    | Marx                   |
| Chi scrisse l'ode "Il cinque maggio"?   | Alessandro Manzoni      | Napoleone Bonaparte      | Giacomo Leopardi       |
| Chi sono i protagonisti de "La canzone dei Nibelunghi"?   | Sigfrido e Crimilde     | Achille ed Ettore        | Ercole e Deianira      |
| Come si chiamava il cane dell'eroe omerico Ulisse?  | Argo                    | Cerbero                  | Bucefalo               |
| Come si chiamava il cavallo di Don Chisciotte?  | Ronzinante              | Bucefalo                 | Marsala                |
| Come si chiamavano i personaggi che aspiravano al trono di Ulisse e si contendevano la mano di Penelope nell'Odissea? | Proci                   | Daci                     | Geati                  |
| Da chi venne ucciso Patroclo nell'Iliade?   | Da Ettore               | Da Agamennone            | Da Priamo              |
| Da chi viene ucciso Ettore nell'Iliade?   | Da Achille              | Da Ulisse                | Da Agamennone          |
| Dal canto di quale creature viene ammaliato Ulisse nell'Odissea?  | Sirene                  | Amazzoni                 | Muse                   |
| Di quale romanzo è un personaggio Fra Cristoforo?   | I Promessi Sposi        | La Divina Commedia       | Il Decamerone          |
| Dioneo è un personaggio di quali delle seguenti opere letterarie?   | Decamerone              | Dei Delitti e Delle Pene | La Divina Commedia     |

| Domanda  | Corretta                   | Errata                     | Errata                           |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Dove è ambientato il romanzo storico "I miserabili"?   | In Francia                 | In Italia                  | In Romania                       |
| Dove si smarrisce Dante nel primo canto della Divina Commedia?   | Nella selva oscura         | Sull' Cocito               | Nel Limbo                        |
| Elizabeth Bennet è la protagonista femminile dell'opera:   | Orgoglio e pregiudizio     | Cime tempestose            | Gente di Dublino                 |
| Eric Arthur Blair è conosciuto anche con lo pseudonimo di:   | George Orwell              | George Elliot              | Charles Dickens                  |
| Grazie al filo di chi Teseo riuscì a scappare dal labirinto?   | Arianna                    | Marianna                   | Giovanna                         |
| I personaggi dei "bravi" in quale opera sono presenti?   | Nei Promessi sposi         | Nel Decameron              | Nel Canzoniere                   |
| Il romanzo "Il nome della rosa" è stato scritto da:  | Umberto Eco                | Umberto Saba               | Alessandro Manzoni               |
| In quale opera troviamo i personaggi di Paolo e Francesca?   | Nella Divina Commedia      | Nell'Eneide                | Nell'Odissea                     |
| La commedia umana è un insieme di scritti di:  | Balzac                     | Zola                       | Dante                            |
| La corrente letteraria del Verismo ebbe tra i suoi massimi esponenti:  | Giovanni Verga             | Gabriele D'Annunzio        | Torquato Tasso                   |
| La mitica guerra di Troia narrata nel poema omerico Iliade vede contrapposti:  | Troiani ed Achei           | Troiani e Romani           | Troiani ed Etruschi              |
| Le vicende narrate nell'opera shakespeariana "Romeo e Giulietta" si svolgono nella città di:                                 | Verona                     | Londra                     | Venezia                          |
| Miss Marple è un personaggio scaturito dalla penna di:   | Agatha Christie            | Arthur Conan Doyle         | Edgar Allan Poe                  |
| Ne "La canzone dei Nibelunghi" qual è la creatura uccisa da Sigfrido?  | Un drago                   | Un grifone                 | Un cidope                        |
| Nel "inno a Satana" quale sua caratteristica esprime Carducci?   | Antideralismo              | Anti-Romanticismo          | Patriottismo                     |
| Nel canto XXXIV dell'inferno della Divina Commedia, chi sono i grandi peccatori divorati da Lucifero?                        | Giuda, Bruto e Cassio      | Paolo e Francesca          | Ulisse e Diomede                 |
| Nel romanzo di Barrie, Peter Pan racconta a Wendy che le fate nascono:   | dalla risata di un bambino | dai colori dell'arcobaleno | dal battito d'ali delle farfalle |
| Nella "Vita nova" di Dante chi nega il saluto al poeta?  | Beatrice                   | Laura                      | Silvia                           |
| Nelle opere che trattano il ciclo arturiano chi era la leggendaria regina consorte di re Artù?                               | Ginevra                    | Brunilde                   | Isotta                           |
| Qual è il nome del cidope accecato da Ulisse nell' Odissea?  | Polifemo                   | Nessuno                    | Scilla                           |
| Qual è il nome della monaca di Monza, personaggio de "I promessi sposi"?   | Gertrude                   | Agnese                     | Cecilia                          |
| Qual è il nome dell'autore de "Il Signore degli Anelli"?   | J. R. R. Tolkien           | J. K. Rowling              | G. R. R. Martin                  |
| Qual è il nome dell'autore del romanzo "I viaggi di Gulliver"?   | Jonathan Swift             | Charles Dickens            | George Elliot                    |
| Qual è il nome dell'autore del romanzo "Il giro del mondo in 80 giorni"?   | Jules Verne                | Dan Brown                  | George Orwell                    |
| Qual è il nome dell'autore del romanzo "Il piccolo principe"?  | Antoine de Saint-Exupéry   | Le Corbusier               | Hermann Melville                 |
| Qual è il nome dello scudiero e compagno di avventure di Don Chisciotte menzionato nell'opera "Don Chisciotte della Mancia"? | Sancho Panza               | Alonso Chisciano           | Rodrigo Díaz de Bivar            |
| Qual era il nome del figlio dell'eroe omerico Ulisse?  | Telemaco                   | Priamo                     | Ettore                           |
| Qual era il nome della donna amata da Dante Alighieri?   | Beatrice                   | Laura                      | Fiammetta                        |
| Qual era il nome della donna amata da Francesco Petrarca?  | Laura                      | Beatrice                   | Fiammetta                        |
| Qual era il nome della madre di Lucia nel romanzo "I Promessi Sposi"?  | Agnese                     | Perpetua                   | Gertrude                         |
| Qual era il nome della moglie dell'eroe omerico Ulisse?  | Penelope                   | Elena                      | Andromaca                        |
| Qual era, secondo il mito, il punto debole dell'eroe omerico Achille?  | Il tallone                 | Il collo                   | Gli occhi                        |
| Quale dei seguenti libri non è stato scritto da Andrea Camilleri?  | Cavalleria rusticana       | La forma dell'acqua        | Il cane di terracotta            |
| Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Charles Dickens?   | David Copperfield          | Lemuel Gulliver            | Gabriel John Utterson            |

| Domanda   | Corretta                          | Errata                   | Errata                  |
|---|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di George Orwell?  | Snowball                          | Fagin                    | Mr. Brownlow            |
| Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Pirandello?   | Mattia Pascal                     | Rosso Malpelo            | Jean Valjean            |
| Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Shakespeare?  | Mercuzio                          | Andrea Sperelli          | Fitzwilliam Darcy       |
| Quale dei seguenti personaggi appare in un'opera di Tolstoj?  | Andrej Bolkonskij                 | Porfirij Petrovič        | Rinaldo                 |
| Quale dei seguenti personaggi de "I promessi sposi" muore di peste al termine del romanzo?                    | Don Rodrigo                       | L'innominato             | Don Abbondio            |
| Quale dei seguenti personaggi non appare in nessun romanzo di Sherlock Holmes?                                | Tom Riddle                        | Dottor Watson            | Professor Moriarty      |
| Quale dei seguenti personaggi non appare nel romanzo "I promessi sposi"?                                      | Giulio Fabrizio Timasi            | Perpetua                 | Fra Cristoforo          |
| Quale dei seguenti personaggi non appare nel romanzo "Il Signore degli Anelli"?                               | Allanon                           | Smeagol                  | Saruman                 |
| Quale dei seguenti personaggi non fa parte dell' Odissea?   | Angelica                          | Calipso                  | Circe                   |
| Quale dei seguenti personaggi non fa parte dell'Iliade?   | Goffredo di Buglione              | Briseide                 | Agamennone              |
| Quale delle seguenti opere non è da attribuirsi a Luigi Pirandello?   | L'importanza di chiamarsi Ernesto | Uno, nessuno e centomila | Il fu Mattia Pascal     |
| Quale delle seguenti opere non ha come protagonista il detective Sherlock Holmes?                             | Assassinio sull'Orient Express    | Lo studio in rosso       | Il segno dei quattro    |
| Quale di questi personaggi danteschi morì di fame in prigione?  | Il conte Ugolino                  | Farinata degli Uberti    | Ulisse                  |
| Quale di questi personaggi non compare nella Divina Commedia?   | Niccolò Machiavelli               | Conte Ugolino            | Farinata degli Uberti   |
| Quale di questi personaggi non fa parte de "I promessi sposi"?  | Don Chisciotte                    | Don Rodrigo              | Don Abbondio            |
| Quale opera di Shakespeare comincia con una burrasca sul mare?  | La tempesta                       | Otello                   | Amleto                  |
| Quale poesia inizia con le parole: "D'in su la vetta della torre antica"?                                     | Il passero solitario              | L'infinito               | Il sabato del villaggio |
| Quale tra i seguenti è uno dei più celebri racconti de "Le mille e una notte"?                                | Aladino e la lampada meravigliosa | I musicanti di Brema     | Il pifferaio di Hamelin |
| Quale tra i seguenti personaggi non era uno dei tre moschettieri dell'omonima opera di Alexandre Dumas padre? | Dantes                            | Athos                    | Porthos                 |
| Quale tra le seguenti fiabe è stata scritta da Hans Christian Andersen?                                       | La piccola fiammiferaia           | Biancaneve               | Cenerentola             |
| Quale tra questi personaggi fa parte del romanzo "I Malavoglia" di Giovanni Verga?                            | Padron 'Ntoni                     | Zeno Cosini              | Andrea Sperelli         |
| Quale, tra le seguenti, non è un'opera di Italo Svevo?  | Uno, nessuno, centomila           | Una vita                 | Senilità                |
| Quali dei seguenti personaggi fanno parte della Bibbia?   | Adamo ed Eva                      | Renzo e Lucia            | Paolo e Francesca       |
| Quali sono le tre fiere che Dante incontra nel primo canto della Divina Commedia?                             | Ionza, leone, lupa                | leone, tigre, lupa       | Ionza, volpe, lupa      |
| Quante sillabe compongono un verso endecasillabo?   | 11                                | 7                        | 8                       |
| Robert Langdon è un personaggio scaturito dalla penna di:   | Dan Brown                         | Stephen King             | George R.R. Martin      |

## Attualità

| Domanda   | Corretta             | Errata            | Errata               |
|---|----------------------|-------------------|----------------------|
| "We Will Rock You" è uno dei più celebri brani:   | dei Queen            | dei Led Zeppelin  | dei Beatles          |
| A quale dei seguenti personaggi politici è associato il nome "Leopolda"?                        | Matteo Renzi         | Matteo Salvini    | Beppe Grillo         |
| A quale presidente della Repubblica è succeduto Giorgio Napolitano?                             | Carlo Azeglio Ciampi | Francesco Cossiga | Oscar Luigi Scalfaro |
| A seguito del "decreto vaccini" del 2017, quale delle seguenti vaccinazioni non è obbligatoria? | Anti-rotavirus       | Anti-rosolia      | Anti-parotite        |
| Alla data del 1 Gennaio 2018 chi è il leader della Corea del Nord?                              | Kim Jong-un          | Kim Il-sung       | Pyongyang            |

| Domanda  | Corretta                                     | Errata                             | Errata   |
|--|--|------------------------------------|--|
| Alla data del 1 gennaio 2018 chi ricopre la carica di cancelliere tedesco?   | Angela Merkel                                | Otto von Bismark                   | Joachim Gauck                                  |
| Alla data del 1 gennaio 2018 chi risulta essere il presidente della Commissione europea?   | Jean-Claude Juncker                          | Mario Draghi                       | Angela Merkel                                  |
| Alla data del 1 gennaio 2018 in quali di questi paesi è ancora utilizzata la pena di morte?  | Bielorussia                                  | Russia                             | Ucraina  |
| Alla data del 1 gennaio 2018 in quali di questi paesi non adotta l'ora legale?   | Russia                                       | USA                                | Regno Unito                                    |
| Alla data del 1 Gennaio 2018 quale paese risulta essere quello col maggior numero di siti UNESCO?  | L'Italia                                     | La Cina                            | La Spagna                                      |
| Alla data del 1 Gennaio 2019 chi ricopre la carica di Presidente degli Stati Uniti d'America?  | Donald Trump                                 | Barack Obama                       | George Bush                                    |
| Alla data del 1 Gennaio 2019 chi ricopre la carica di presidente della Repubblica francese?  | Emmanuel Macron                              | Francois Hollande                  | Nicolas Sarkozy                                |
| Alla data del 1 gennaio 2019 chi ricopre la carica di Santo Pontefice?   | Francesco                                    | Giovanni Paolo II                  | Benedetto XVI                                  |
| Alla data del 1 Gennaio 2019 quale dei seguenti paesi non fa parte dell'Unione Europea?  | Svizzera                                     | Ungheria                           | Slovacchia                                     |
| All'ingresso del porto di Copenaghen è possibile osservare la statua della Sirenetta, che raffigura la protagonista di una delle più celebri fiabe di: | Hans Christian Andersen                      | Jacob Grimm                        | Wilhelm Grimm                                  |
| All'inizio del 2002, quali dei seguenti Paesi sono stati definiti dal presidente statunitense Bush "asse del male"?                                    | Iran, Iraq e Corea del Nord                  | Arabia Saudita e Pakistan          | Kuwait e Cina                                  |
| Augusto Pinochet è stato un generale e politico:   | cileno                                       | argentino                          | boliviano                                      |
| Candidato premier del centrosinistra alle elezioni politiche del 2008, è stato Sindaco di Roma. Di chi si tratta?                                      | Walter Veltroni                              | Massimo D'Alema                    | Francesco Rutelli                              |
| Che animale è Tux, la mascotte ufficiale di Linux?   | Un pinguino                                  | Una volpe                          | Un rospo                                       |
| Che cos'è Al Jazeera?  | Una rete televisiva satellitare araba        | Un'organizzazione terroristica     | Un partito politico iracheno                   |
| Che cos'è la Brexit?   | L'uscita del Regno Unito dall'Unione Europea | L'uscita del Regno Unito dall'Euro | L'ingresso del Regno Unito nell'Unione Europea |
| Che cos'è la Pizzata d'Avola, prodotto per cui tale località è particolarmente rinomata?   | Una mandorla                                 | Un formaggio                       | Un salame                                      |
| Chi acquistò nel 2012 la Lucasfilm, famosa casa di produzione cinematografica statunitense?  | La Disney                                    | La Pixar                           | La Universal                                   |
| Chi dei seguenti personaggi è deceduto il 25 Luglio 2018 a Zurigo?   | Sergio Marchionne                            | Stephen Hawking                    | Avici  |
| Chi dei seguenti presidenti degli USA ha vinto un premio Nobel per la pace?  | Barack Obama                                 | Donald Trump                       | George W. Bush                                 |
| Chi dei seguenti scrittori è deceduto il 17 luglio 2019 a Roma?  | Andrea Camilleri                             | Luciano De Crescenzo               | Paolo Villaggio                                |
| Chi dei seguenti scrittori è deceduto il 18 luglio 2019 a Roma?  | Luciano De Crescenzo                         | Andrea Camilleri                   | Paolo Villaggio                                |
| Chi diresse il film del 1959 "La grande guerra"?   | Mario Monicelli                              | Vittorio De Sica                   | Carlo Lizzani                                  |
| Chi è il califfo dell'autoproclamato Stato Islamico (ISIS) alla data del 1 Gennaio 2018?   | Abu Bakr al-Baghdadi                         | Osama Bin Laden                    | Ayman al-Zawahiri                              |
| Chi era l'ex Leader del Partito Radicale morto il 19 Maggio 2016?  | Marco Pannella                               | Giulio Andreotti                   | Carlo Azeglio Ciampi                           |
| Chi fu il celebre doppiatore italiano del personaggio "sceriffo Woody" del film d'animazione Toy Story ?   | Fabrizio Frizzi                              | Flavio Insinna                     | Lorenzo Cherubini                              |
| Chi fu il doppiatore italiano di Aragorn, personaggio presente nell'adattamento cinematografico del Signore degli Anelli?                              | Pino Insegno                                 | Tonino Accolla                     | Paolo Torrisi                                  |
| Chi fu il presidente del Sudafrica dal 1994 al 1999?   | Nelson Mandela                               | Yasser Arafat                      | Thabo Mbeki                                    |
| Chi fu il vincitore delle elezioni presidenziali francesi del 2017?  | Emmanuel Macron                              | Marine Le Pen                      | Francois Hollande                              |
| Chi ha interpretato il pugile Rocky Balboa nel celebre film Rocky del 1976?  | Sylvester Stallone                           | Marlon Brando                      | Arnold Schwarzenegger                          |



| Domanda   | Corretta   | Errata   | Errata  |
|---|--|--|---|
| Chi interpreta Jack Sparrow, il personaggio immaginario della saga cinematografica "Pirati dei Caraibi"?  | Johnny Depp  | Orlando Bloom  | Geoffrey Rush   |
| Chi sono i figli di Carlo d'Inghilterra?  | William e Henry  | Peter e Samuel   | Robert e Harry  |
| Chi viene eletto nel Condave?   | Il Papa  | L'imperatore   | Il Presidente del Consiglio dei Ministri  |
| Chi, nel Gennaio 2019 in Venezuela, è stato eletto presidente dall'Assemblea Nazionale dando inizio ad una crisi politica e ad un contenzioso con il presidente eletto?                               | Juan Guaidò  | Nicolas Maduro   | Hugo Chavez   |
| Chi, tra le seguenti persone, è uno dei fondatori della Microsoft?  | Bill Gates   | Steve Jobs   | Jeff Bezos  |
| Come è chiamato il "gioco dell'orrore" nato in Russia che prevedeva una serie di 50 sfide che terminavano col suicidio del giocatore?   | Blue Whale   | Dark Parrot  | White Shark   |
| Come è detto in cucina il rene di un animale?   | Rognone  | Spezzatino   | Cotica  |
| Come si chiama il centro scientifico svizzero che ha progettato il World Wide Web?  | CERN   | KERN   | CERMIS  |
| Come si chiama il giornale del Vaticano?  | L'Osservatore Romano   | Il Mattino   | L'Avvenire  |
| Come si chiama la prima donna italiana ad essere entrata negli equipaggi dell'Agenzia Spaziale Europea?   | Samantha Cristoforetti   | Elena Lucrezia Corner  | Anna Magnani  |
| Come si chiama l'inventore della penna a sfera?   | Laszlo Biro  | Leonardo da Vinci  | Petrache Poenaru  |
| Con l'espressione "Mani Pulite" si indica:  | una famosa inchiesta giudiziaria contro la corruzione politica                 | una famosa inchiesta giudiziaria contro lo smaltimento abusivo dei rifiuti | una famosa inchiesta giudiziaria contro lo sfruttamento della prostituzione e lo spaccio di droga |
| Con quale di questi termini, nel gergo di internet, si indica una persona che interagisce con altri utenti tramite messaggi provocatori ed irritanti con l'obbiettivo di disturbare la comunicazione? | Troll  | Noob   | Lamer   |
| Con quale espressione inglese si indica un processo volto a migliorare l'efficienza della spesa pubblica?   | Spending review  | Spread   | Commercial Loan   |
| Con quale espressione inglese si indicano articoli redatti con informazioni inventate con il deliberato scopo di disinformare?  | Fake news  | Gossip   | Fashion Victim  |
| Con quale nome divenne papa Joseph Ratzinger?   | Benedetto XVI  | Benedetto XV   | Benedetto XIV   |
| Con quale sigla si indica l'Istituto nazionale di statistica?   | ISTAT  | INS  | INDS  |
| Con quale termine inglese si indica la condizione dinica che si verifica quando si attraversano vari fusi orari?  | Jet lag  | Plane  | Spread  |
| Con quale termine inglese si indica la fase di avvio delle attività di una nuova impresa?   | Startup  | Brand  | Franchising   |
| Con quale termine inglese si indica l'insieme di comportamenti aggressivi di natura psicofisica e verbale, esercitati da un gruppo di persone nei confronti di altri soggetti?                        | Mobbing  | Tracking   | Stalking  |
| Con quale termine, in linguaggio politico o finanziario, ci si riferisce alla differenza di rendimento tra due titoli?  | Spread   | PIL  | Nasdaq  |
| Con quale titolo si indica la guida spirituale della tradizione buddhista tibetana?   | Dalai Lama   | Buddha   | Rabbino   |
| Cosa indica la sigla PIL?   | Prodotto Interno Lordo   | Prodotto Interno Libero  | Prodotto Italiano Lordo   |
| Cosa si festeggia il 2 giugno in Italia?  | Festa della Repubblica Italiana  | Festa del lavoro   | Festa della liberazione   |
| Cosa si festeggia il 25 aprile in Italia?   | Festa della liberazione  | Festa del lavoro   | Festa della Repubblica Italiana   |
| Cosa si festeggia il primo maggio in Italia?  | Festa del lavoro   | Festa della Repubblica Italiana  | Festa della liberazione   |
| Cosa si indica con il termine "ecomostro"?  | Una costruzione che rappresenta una grave deturpazione ambientale ed ecologica | L'autore di una serie di efferati omicidi                                  | Una creatura leggendaria che vive nel Loch Ness   |

| Domanda   | Corretta   | Errata  | Errata   |
|---|--|---|--|
| Cosa si indica con il termine "embargo"?  | Il blocco degli scambi commerciali deciso da uno o più paesi nei confronti di un paese terzo             | Un'operazione di scambio di beni o servizi fra due o più soggetti economici                         | L'ingresso di persone a bordo di una nave o di un aereo                            |
| Cosa si indica con il termine "xenofobia"?  | Avversione generica e indiscriminata per gli stranieri e per ciò che è straniero                         | Avversione ossessiva per gli omosessuali e l'omosessualità  | Paura morbosa dei ragni  |
| Cosa si intende con l'espressione "fuga di cervelli"?   | Emigrazione verso Paesi stranieri di personale tecnico-scientifico, ad alta qualificazione professionale | L'attività illegale del commercio di organi umani utilizzati per il trapianto                       | Deterioramento grave e irreparabile delle facoltà intellettive                     |
| Cosa volevano le suffragette?   | Il diritto di voto   | La libertà  | Il lavoro  |
| Cos'è il "Russiagate"?  | Un'inchiesta giudiziaria   | Uno scandalo politico-sessuale che coinvolse il presidente degli Stati Uniti d'America Bill Clinton | Una manovra economica  |
| Cos'è il bitcoin?   | Una criptovaluta   | Un sito di scommesse  | Un particolare biglietto della lotteria  |
| Cos'è il protocollo di Kyoto?   | Un trattato internazionale in materia ambientale   | Un film erotico giapponese  | Un protocollo usato per la trasmissione d'informazioni sul web                     |
| Cos'è l'UNESCO?   | L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Scienza e la Cultura                           | L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Solidarietà e la Cooperazione             | L'Organizzazione delle Nazioni Unite per l'Educazione, la Sicurezza e il Controllo |
| Da chi è interpretato il personaggio di Don Matteo nell'omonima serie televisiva?   | Terence Hill   | Flavio Insinna  | Nino Frassica  |
| Da chi è stato fondato il movimento politico italiano denominato "Italia dei Valori"?   | Antonio Di Pietro  | Silvio Berlusconi   | Romano Prodi   |
| Da chi è stato interpretato Guido Orefice, il protagonista del film "La vita è bella"?  | Roberto Benigni  | Diego Abatantuono   | Giorgio Faletti  |
| Da chi fu diretto il celebre film Psycho del 1960?  | Alfred Hitchcock   | George Lucas  | Ivan Reitman   |
| Da quanti cerchi è formata la bandiera olimpica?  | 5  | 4   | 6  |
| Dove avvenne il naufragio della Costa Concordia?  | All'isola del Giglio   | All'isola d'Elba  | All'isola di Lampedusa   |
| Dove avvenne l'attentato di stampo terroristico del 11 dicembre 2018, che portò alla morte di cinque persone tra cui il giornalista italiano Antonio Megalizzi? | A Strasburgo   | A Salisburgo  | A Nizza  |
| Dove si trova la Sede centrale delle Nazioni Unite?   | A New York   | A Dallas  | A Londra   |
| Dove si trova la sede centrale dell'Organizzazione Mondiale della Sanità?   | A Ginevra  | A New York  | A Berlino  |
| Dove vengono consegnati i premi Oscar?  | Los Angeles  | Las Vegas   | New York   |
| Dove viene tragicamente ucciso Marco Biagi, consulente del Ministero del lavoro?  | A Bologna  | A Napoli  | A Roma   |
| Giovanni Calone è il vero nome di:  | Massimo Ranieri  | Massimo Troisi  | Totò   |
| Gli attentati di Christchurch sono due sparatorie avvenute il 15 marzo 2019 in:   | Nuova Zelanda  | Australia   | Sri Lanka  |
| Il 2 ottobre 2018 il giornalista saudita Jamal Khashoggi venne ucciso nel consolato dell'Arabia Saudita in:   | Turchia  | Italia  | Russia   |
| Il 21 aprile 2019 sono stati eseguiti una serie di attentati terroristici:  | nello Sri Lanka  | in Nuova Zelanda  | in India   |
| Il 31 maggio 2018 è stato nominato Presidente del Consiglio dei Ministri:   | Giuseppe Conte   | Matteo Salvini  | Luigi Di Maio  |
| Il 7 Gennaio 2015 si è verificato un attacco terroristico alla sede di Charlie Hebdo. Dove?   | A Parigi   | A Nizza   | A Londra   |
| Il caso dell'Enrica Lexie, conosciuto anche come caso dei due marò, è una controversia internazionale sorta tra Italia e:                                       | India  | Cina  | Iraq   |
| Il celebre discorso "I have a dream" diffuso il 28 Agosto 1963 fu tenuto da:  | Martin Luther King   | Nelson Mandela  | Louis Armstrong  |

| Domanda   | Corretta  | Errata  | Errata   |
|---|---|---|--|
| In che anno avvenne il disastro di Chernobyl?   | Nel 1986  | Nel 1976  | Nel 1969   |
| In che anno avvenne il naufragio della Costa Concordia?   | 2012  | 2013  | 2014   |
| In che anno è stato fondato il WWF?   | 1961  | 1999  | 1971   |
| In che anno fu eletto per la prima volta Giorgio Napolitano come presidente della Repubblica Italiana?  | 2006  | 2008  | 209  |
| In che anno venne messo in commercio il primo modello di iPhone?  | 2007  | 2008  | 2010   |
| In che data venne ucciso il giuslavorista italiano Marco Biagi?   | 19 marzo 2002   | 19 aprile 2002  | 19 marzo 2001  |
| In che giorno è crollato il ponte Morandi?  | 14 agosto 2018  | 15 agosto 2018  | 16 agosto 2018   |
| In che giorno è deceduto il cantante statunitense Michael Jackson?  | 25 giugno 2009  | 25 maggio 2008  | 25 luglio 2010   |
| In quale scienza non è previsto il Premio Nobel?  | Matematica  | Medicina  | Economia   |
| L'11 Aprile 2006 venne arrestato dopo oltre quaranta anni di latitanza il boss mafioso:   | Bernardo Provenzano   | Salvatore Riina   | Leoluca Bagarella  |
| La "riforma Gelmini" ha riguardato:   | la scuola   | l'ambiente  | il lavoro  |
| La NATO è:  | un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della difesa | un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore della sanità | un'organizzazione internazionale per la collaborazione nel settore dell'inquinamento |
| La scala di temperatura più usata in Italia è:  | scala Celsius   | scala Réaumur   | scala Fahrenheit   |
| La strage di Capaci, compiuta il 23 maggio 1992, fu un attentato di stampo mafioso che portò alla morte di:                                   | Giovanni Falcone  | Paolo Borsellino  | Carlo Alberto dalla Chiesa   |
| L'attentato alla metropolitana di Tokyo avvenuto il 20 marzo 1995 venne perpetrato mediante l'utilizzo:                                       | del gas sarin   | di un esplosivo al plastico   | di un esplosivo artigianale  |
| L'autostrada A1 che collega Napoli con Milano è anche conosciuta col nome di:   | Autostrada del Sole   | Autostrada del Mediterraneo   | Autostrada Serenissima   |
| Luciano Pavarotti era un famoso:  | tenore  | basso   | baritono   |
| Nel 1982 venne ucciso a Palermo:  | Carlo Alberto dalla Chiesa  | Salvo Lima  | Licio Gelli  |
| Nel 1999 è morto il regista statunitense autore tra le altre cose, di "2001 Odissea nello spazio", chi era?                                   | Stanley Kubrick   | Quentin Tarantino   | Orson Welles   |
| Nel 2008 chi è nominato Ministro della Gioventù nel Governo Berlusconi IV?  | Giorgia Meloni  | Franco Frattini   | Stefania Prestigiacomo   |
| Nel corso del 2014 un'epidemia di quale malattia si è diffusa in tutta la Guinea e oltre i confini di questa nazione nell'Africa occidentale? | Ebola   | Vaiolo  | Tifo   |
| Nel luglio del 2016 è fallito un golpe militare messo in atto dalle forze armate:   | turche  | irachene  | pakistane  |
| Nel novembre del 2005 nel Principato di Monaco viene incoronato:  | Alberto II  | Ranieri III   | Umberto I  |
| Pasquale Zagaria è il vero nome di:   | Lino Banfi  | Roberto Benigni   | Paolo Villaggio  |
| Qual è il motto dell'Unione europea?  | Unita nella diversità   | Uno per tutti, tutti per uno  | L'unione fa la forza   |
| Qual è il nome attribuito alla prima pecora donata?   | Dolly   | Molly   | Billy  |
| Qual è il nome del gruppo etnico in Europa che abita nella parte settentrionale e nord-orientale della Mesopotamia?                           | Curdi   | Baschi  | Messapi  |
| Qual è il nome del regista del celebre film "Avatar"?   | James Cameron   | Peter Jackson   | Steven Spielberg   |
| Qual è il nome dell'hotel nel quale morirono 29 persone a seguito di una slavina abbattutasi su di esso il 18 Gennaio 2017?                   | Rigopiano   | Enrica Lexie  | Grenfell Tower   |
| Qual è il nome dell'ideatore e conduttore del programma televisivo Superquark?  | Piero Angela  | Alberto Angela  | Roberto Giacobbo   |

| Domanda  | Corretta                                    | Errata                                     | Errata                                   |
|--|---|--|--|
| Qual è il nome dell'iniziatore dello sviluppo del kernel Linux?  | Linus Torvalds                              | Bill Gates                                 | Steve Jobs                               |
| Qual è il premio principale che viene assegnato durante la Mostra Internazionale d'Arte Cinematografica che si svolge annualmente a Venezia? | Il Leone d'oro                              | Il Golden Globe                            | Il Premio Oscar                          |
| Qual è la prima parola dell'inno nazionale italiano?   | Fratelli                                    | Italia                                     | Stringiamci                              |
| Qual è l'inno dell'Unione Europea?   | L'Inno alla gioia                           | La Cavalcata delle Valchirie               | Il Nabucco                               |
| Qual era il nome del motociclista italiano morto il 23 ottobre 2011 durante il Gran Premio della Malesia?                                    | Marco Simoncelli                            | Giovanni Ziggio                            | Sauro Pazzaglia                          |
| Quale attore interpreta il "professor Keating" nel film "L'attimo fuggente"?   | Robin Williams                              | Matt Damon                                 | Tom Hanks                                |
| Quale attore, regista, scrittore, sceneggiatore italiano venne nominato Senatore a vita il 26 settembre 1981?                                | Eduardo De Filippo                          | Nino Taranto                               | Federico Fellini                         |
| Quale dei seguenti animali è il simbolo del WWF?   | Il panda gigante                            | Il koala                                   | La tigre bianca                          |
| Quale dei seguenti edifici è la residenza ufficiale del Presidente degli Stati Uniti d'America?  | La Casa Bianca                              | Il Pentagono                               | Il Campidoglio                           |
| Quale dei seguenti edifici è la sede del quartier generale del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti d'America?                        | Il Pentagono                                | La Casa Bianca                             | Il Campidoglio                           |
| Quale dei seguenti film ha ottenuto undici premi oscar?  | Il Signore degli Anelli - Il ritorno del re | Il padrino                                 | Lo squalo                                |
| Quale dei seguenti presidenti degli Stati Uniti d'America è stato, prima della sua elezione, un celebre attore cinematografico?              | Ronald Reagan                               | Jimmy Carter                               | Bill Clinton                             |
| Quale dei seguenti stati non è uno dei fondatori della CEE?  | Regno Unito                                 | Italia                                     | Belgio                                   |
| Quale di questi vulcani è esploso il 28 agosto 2019?   | Stromboli                                   | Lipari                                     | Vulcano                                  |
| Quale evento ha aperto la strada, il 2 agosto del 1990, alla Guerra del Golfo?   | L'invasione del Kuwait da parte dell'Iraq   | L'invasione del Kuwait da parte della Cina | L'invasione dell'Iraq da parte d'Israele |
| Quale famoso artista della musica italiana è deceduto il 4 Gennaio 2015?   | Pino Daniele                                | Mango                                      | Lucio Dalla                              |
| Quale festa si festeggia il quarto giovedì di novembre negli Stati Uniti d'America?  | Il Giorno del ringraziamento                | Halloween                                  | Il giorno dell'Indipendenza              |
| Quale forma di governo vige negli USA?   | Repubblica presidenziale federale           | Monarchia costituzionale                   | Repubblica parlamentare                  |
| Quale nome aveva l'influenza che nel 2009 contagiò numerosi esseri umani?  | Influenza suina                             | Influenza bovina                           | Influenza equina                         |
| Quale presidente degli USA fu coinvolto nello scandalo Lewinsky?   | Bill Clinton                                | George W. Bush                             | Jimmy Carter                             |
| Quale territorio, corrispondente oggi ad uno stato, gli USA hanno acquisito dalla Russia nel 1867?   | Alaska                                      | Texas                                      | Florida                                  |
| Quale tra i seguenti edifici è la residenza ufficiale del sovrano del Regno Unito?   | Buckingham Palace                           | Palace of Westminster                      | St. James's Palace                       |
| Quale tra le seguenti risoluzioni indica il "4K"?  | 3840 x 2160                                 | 2560 x 1440                                | 1920 x 1080                              |
| Quale, dei seguenti disastri naturali, avvenne il 26 dicembre del 2004?  | Terremoto e maremoto dell'Oceano Indiano    | L'eruzione del Monte Sant'Elena            | L'alluvione a Firenze                    |
| Quale, tra i seguenti film italiani, ha registrato il maggior incasso al botteghino in Italia?   | La vita è bella                             | La grande bellezza                         | Natale sul Nilo                          |
| Quando fu assassinato Aldo Moro?   | Il 1978                                     | Il 1979                                    | Il 1980                                  |
| Quante corde possiede una chitarra classica tradizionale?  | 6   | 5  | 4  |
| Quanti sono gli italiani vincitori del Premio Nobel per la pace?   | 1   | 0  | 2  |
| Quanto dura un singolo mandato del Presidente degli Stati Uniti d'America?   | 4 anni                                      | 5 anni                                     | 6 anni                                   |
| Secondo la Costituzione degli Stati Uniti d'America chi è il responsabile delle funzioni esecutive del governo federale?                     | Il Presidente                               | Il Congresso                               | La corte suprema                         |

| Domanda                                    | Corretta     | Errata           | Errata        |
|--|--------------|------------------|---------------|
| Sofia Villani Scicolone è il vero nome di: | Sophia Loren | Claudia Pandolfi | Sofia Coppola |

## Ragionamento Numerico

| Domanda  | Corretta | Errata | Errata |
|--|----------|--------|--------|
| Completare la seguente serie numerica: 121 242 ? 968     | 484      | 442    | 284    |
| Completare la seguente serie numerica: 14 ? 25 16 31 22  | 5        | 11     | 2      |
| Completare la seguente serie di numeri: 27 ? 38 45       | 32       | 30     | 28     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 100 112 130 154 | 94       | 96     | 88     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 12 20 15 23     | 17       | 22     | 25     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 14 56 28 112    | 28       | 22     | 20     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 15 60 21 4 84   | 4        | 34     | 5      |
| Completare la seguente serie numerica: ? 19 16 11 4      | 20       | 24     | 21     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 20 3 31 9 25    | 14       | 17     | 21     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 21 39 50 24 35  | 10       | 14     | 5      |
| Completare la seguente serie numerica: ? 22 29 36        | 15       | 19     | 10     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 30 24 16 6      | 34       | 39     | 37     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 396 66 66 11    | 396      | 528    | 792    |
| Completare la seguente serie numerica: ? 4 75 15 50 10   | 20       | 45     | 40     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 432 108 3 24 81 | 144      | 72     | 126    |
| Completare la seguente serie numerica: ? 59 80 101 122   | 38       | 31     | 35     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 6 30 60 300     | 3        | 5      | 1      |
| Completare la seguente serie numerica: ? 7 14 42 168     | 7        | 3      | 8      |
| Completare la seguente serie numerica: ? 70 210 105 315  | 140      | 160    | 320    |
| Completare la seguente serie numerica: ? 8 40 46 230     | 2        | 12     | 10     |
| Completare la seguente serie numerica: ? 84 58 62 60 60  | 36       | 31     | 1      |
| Completare la seguente serie numerica: ? 98 64 36 16 84  | 2        | 100    | 8      |
| Completare la seguente serie numerica: 1 ? 12 60 360     | 3        | 24     | 9      |
| Completare la seguente serie numerica: 1 27 ? 343        | 125      | 78     | 216    |
| Completare la seguente serie numerica: 1 5 ? 35 37       | 7        | 10     | 25     |
| Completare la seguente serie numerica: 1 5 13 ? 61 125   | 29       | 22     | 90     |
| Completare la seguente serie numerica: 1 5 13 25 ?       | 41       | 42     | 40     |
| Completare la seguente serie numerica: 1 6 31 156 ?      | 781      | 700    | 199    |
| Completare la seguente serie numerica: 1 8 43 ? 1.093    | 218      | 468    | 568    |
| Completare la seguente serie numerica: 10 100 1 ? 11 121 | 1        | 3      | 4      |
| Completare la seguente serie numerica: 10 11 ? 8 16 5    | 13       | 7      | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 10 13 18 25 ?     | 34       | 43     | 39     |
| Completare la seguente serie numerica: 10 5 8 4 ?        | 7        | 15     | 2      |

| Domanda  | Corretta | Errata | Errata |
|--|----------|--------|--------|
| Completare la seguente serie numerica: 10 72 30 24 ? 8   | 90       | 36     | 96     |
| Completare la seguente serie numerica: 100 10 20 2 350 ? | 35       | 3      | 150    |
| Completare la seguente serie numerica: 100 50 10 5 ?     | 1        | 3      | 2      |
| Completare la seguente serie numerica: 105 21 ? 4 3      | 20       | 7      | 14     |
| Completare la seguente serie numerica: 11 2 22 5 6 ?     | 30       | 44     | 24     |
| Completare la seguente serie numerica: 11 24 3 ? 2       | 16       | 6      | 36     |
| Completare la seguente serie numerica: 11 4 ? 19 34      | 15       | 17     | 22     |
| Completare la seguente serie numerica: 11 7 ? 21 99 63   | 33       | 66     | 22     |
| Completare la seguente serie numerica: 11 8 ? 24 44 72   | 22       | 19     | 17     |
| Completare la seguente serie numerica: 12 24 15 ? 21     | 30       | 26     | 32     |
| Completare la seguente serie numerica: 12 3 36 9 ?       | 108      | 49     | 98     |
| Completare la seguente serie numerica: 12 4 3 6 3 ?      | 2        | 3      | 5      |
| Completare la seguente serie numerica: 121 ? 49 25 9     | 81       | 71     | 101    |
| Completare la seguente serie numerica: 121 11 100 ? 81 9 | 10       | 30     | 40     |
| Completare la seguente serie numerica: 128 64 16 ? 2     | 8        | 9      | 10     |
| Completare la seguente serie numerica: 13 27 ? 111       | 55       | 15     | 85     |
| Completare la seguente serie numerica: 13 6 30 ? 115     | 23       | 24     | 22     |
| Completare la seguente serie numerica: 13 9 27 ? 36 32   | 23       | 31     | 33     |
| Completare la seguente serie numerica: 14 ? 7 16 64 4    | 98       | 4      | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 144 ? 84 54       | 114      | 132    | 71     |
| Completare la seguente serie numerica: 144 36 12 3 ?     | 1        | 12     | 0      |
| Completare la seguente serie numerica: 15 18 24 27 ?     | 33       | 9      | 50     |
| Completare la seguente serie numerica: 15 21 ? 38 29 35  | 32       | 14     | 25     |
| Completare la seguente serie numerica: 16 ? 9 6 2 5      | 7        | 11     | 18     |
| Completare la seguente serie numerica: 16 48 45 135 ?    | 132      | 80     | 100    |
| Completare la seguente serie numerica: 17 ? 9 4 1        | 12       | 5      | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 17 10 27 ? 31     | 4        | 9      | 11     |
| Completare la seguente serie numerica: 17 102 6 ? 108 3  | 36       | 4      | 2      |
| Completare la seguente serie numerica: 17 29 41 ? 65 77  | 53       | 50     | 45     |
| Completare la seguente serie numerica: 17 34 ? 12 2 14   | 51       | 4      | 27     |
| Completare la seguente serie numerica: 17 9 31 23 ? 46   | 54       | 36     | 41     |
| Completare la seguente serie numerica: 170 34 30 6 ?     | 2        | 4      | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 18 16 13 ? 4      | 9        | 15     | 5      |
| Completare la seguente serie numerica: 18 2 9 ? 6 13     | 78       | 36     | 74     |
| Completare la seguente serie numerica: 180 128 30 ? 5 2  | 16       | 10     | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 192 45 ? 15 3 5   | 24       | 12     | 48     |

| Domanda   | Corretta | Errata | Errata |
|---|----------|--------|--------|
| Completare la seguente serie numerica: 196 98 ? 7 1       | 14       | 30     | 9      |
| Completare la seguente serie numerica: 2 ? 24 48 48       | 8        | 4      | 16     |
| Completare la seguente serie numerica: 2 1 ? 2 8          | 4        | 1      | 7      |
| Completare la seguente serie numerica: 2 10 ? 85 92       | 17       | 12     | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 2 11 22 ? 42       | 31       | 34     | 40     |
| Completare la seguente serie numerica: 2 4 8 64 ? 16      | 4        | 2      | 8      |
| Completare la seguente serie numerica: 2 5 ? 10 162 20    | 18       | 15     | 16     |
| Completare la seguente serie numerica: 2 6 ? 12 0         | 12       | 0      | 3      |
| Completare la seguente serie numerica: 2 6 11 15 20 ?     | 24       | 23     | 22     |
| Completare la seguente serie numerica: 2 7 35 40 ?        | 200      | 320    | 280    |
| Completare la seguente serie numerica: 20 40 ? 64 56      | 32       | 24     | 6      |
| Completare la seguente serie numerica: 200 ? 44 11 5      | 50       | 40     | 110    |
| Completare la seguente serie numerica: 200 800 160 640 ?  | 128      | 240    | 320    |
| Completare la seguente serie numerica: 21 ? 1 1 19 361    | 441      | 5      | 2      |
| Completare la seguente serie numerica: 21 ? 18 14 6       | 20       | 15     | 19     |
| Completare la seguente serie numerica: 21 ? 33 25 17 9    | 13       | 22     | 27     |
| Completare la seguente serie numerica: 210 30 6 ? 2       | 2        | 1      | 0      |
| Completare la seguente serie numerica: 216 ? 24 8         | 72       | 70     | 77     |
| Completare la seguente serie numerica: 22 ? 198 594       | 66       | 63     | 74     |
| Completare la seguente serie numerica: 22 ? 48 42 126     | 16       | 12     | 20     |
| Completare la seguente serie numerica: 22 30 ? 18 6       | 10       | 2      | 19     |
| Completare la seguente serie numerica: 225 900 ? 600 100  | 150      | 320    | 192    |
| Completare la seguente serie numerica: 23 ? 41 50         | 32       | 29     | 38     |
| Completare la seguente serie numerica: 24 ? 12 3 9        | 6        | 14     | 18     |
| Completare la seguente serie numerica: 24 4 72 12 ? 10    | 60       | 16     | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 25 ? 18 6 33 21    | 13       | 15     | 24     |
| Completare la seguente serie numerica: 25 100 225 400 ?   | 625      | 500    | 705    |
| Completare la seguente serie numerica: 25 125 4 8 36 ?    | 216      | 72     | 360    |
| Completare la seguente serie numerica: 25 9 100 3 ? 1     | 400      | 109    | 200    |
| Completare la seguente serie numerica: 252 12 42 60 ? 7 ? | 300      | 280    | 150    |
| Completare la seguente serie numerica: 252 13 ? 52 7 208  | 42       | 26     | 56     |
| Completare la seguente serie numerica: 27 ? 35 39         | 31       | 30     | 33     |
| Completare la seguente serie numerica: 27 3 216 6 ? 5     | 125      | 36     | 25     |
| Completare la seguente serie numerica: 270 45 ? 15 30 5   | 90       | 65     | 100    |
| Completare la seguente serie numerica: 28 20 80 ? 288     | 72       | 135    | 83     |
| Completare la seguente serie numerica: 28 22 17 ? 22 16   | 11       | 20     | 14     |

| Domanda  | Corretta | Errata | Errata |
|--|----------|--------|--------|
| Completare la seguente serie numerica: 28 25 ? 14 6      | 17       | 21     | 23     |
| Completare la seguente serie numerica: 28 32 25 29 ?     | 22       | 27     | 18     |
| Completare la seguente serie numerica: 28 33 ? 46        | 39       | 37     | 33     |
| Completare la seguente serie numerica: 29 44 67 ? 137    | 98       | 96     | 101    |
| Completare la seguente serie numerica: 3 ? 18 38 78      | 8        | 13     | 19     |
| Completare la seguente serie numerica: 3 19 115 ?        | 691      | 500    | 18     |
| Completare la seguente serie numerica: 3 200 18 40 ? 8   | 108      | 81     | 72     |
| Completare la seguente serie numerica: 3 25 8 ? 6 22     | 20       | 16     | 14     |
| Completare la seguente serie numerica: 3 3 9 ? 3 15      | 45       | 27     | 54     |
| Completare la seguente serie numerica: 3 5 9 17 ?        | 33       | 30     | 23     |
| Completare la seguente serie numerica: 3 7 1 ? 5 5       | 9        | 0      | 4      |
| Completare la seguente serie numerica: 3 7 24 28 ? 112   | 192      | 224    | 168    |
| Completare la seguente serie numerica: 3 8 15 20 ?       | 27       | 5      | 25     |
| Completare la seguente serie numerica: 3 8 18 38 ? 158   | 78       | 42     | 41     |
| Completare la seguente serie numerica: 3 9 10 ? 4 12     | 30       | 18     | 42     |
| Completare la seguente serie numerica: 300 76 20 ?       | 6        | 15     | 11     |
| Completare la seguente serie numerica: 33 ? 12 9 3       | 21       | 24     | 18     |
| Completare la seguente serie numerica: 33 ? 45 41 57     | 29       | 31     | 40     |
| Completare la seguente serie numerica: 343 49 ? 7 1      | 7        | 4      | 1      |
| Completare la seguente serie numerica: 35 25 12 2 23 ?   | 13       | 10     | 14     |
| Completare la seguente serie numerica: 35 27 ? 109 86 23 | 8        | 81     | 99     |
| Completare la seguente serie numerica: 357 51 ? 7 5      | 49       | 39     | 79     |
| Completare la seguente serie numerica: 36 216 1 ? 9 27   | 1        | 3      | 16     |
| Completare la seguente serie numerica: 36 4 99 11 ? 2    | 18       | 32     | 12     |
| Completare la seguente serie numerica: 36 6 ? 39 15 24   | 30       | 24     | 32     |
| Completare la seguente serie numerica: 375 75 75 15 ?    | 15       | 40     | 10     |
| Completare la seguente serie numerica: 38 ? 29 23 16     | 34       | 21     | 22     |
| Completare la seguente serie numerica: 4 11 ? 40 120     | 33       | 29     | 35     |
| Completare la seguente serie numerica: 4 13 ? 61 244     | 52       | 32     | 64     |
| Completare la seguente serie numerica: 4 14 ? 7 12 19    | 18       | 10     | 21     |
| Completare la seguente serie numerica: 4 14 22 28 ?      | 32       | 22     | 30     |
| Completare la seguente serie numerica: 4 2 121 11 49 ?   | 7        | 6      | 3      |
| Completare la seguente serie numerica: 4 20 15 ? 70      | 75       | 90     | 72     |
| Completare la seguente serie numerica: 4 9 ? 14 8 19     | 6        | 2      | 5      |
| Completare la seguente serie numerica: 40 5 ? 9 32 4     | 72       | 54     | 30     |
| Completare la seguente serie numerica: 41 35 30 24 ?     | 19       | 20     | 16     |



| Domanda  | Corretta | Errata | Errata |
|--|----------|--------|--------|
| Completare la seguente serie numerica: 42 40 ? 48 58       | 50       | 45     | 51     |
| Completare la seguente serie numerica: 420 ? 210 210 105   | 420      | 280    | 500    |
| Completare la seguente serie numerica: 43 27 40 18 37 ? 34 | 9        | 30     | 67     |
| Completare la seguente serie numerica: 448 ? 28 7          | 112      | 98     | 200    |
| Completare la seguente serie numerica: 47 42 38 ? 33       | 35       | 36     | 37     |
| Completare la seguente serie numerica: 48 15 50 30 ? 60 54 | 52       | 55     | 100    |
| Completare la seguente serie numerica: 49 25 ? 1           | 9        | 35     | 12     |
| Completare la seguente serie numerica: 5 ? 11 121 4 16     | 25       | 3      | 9      |
| Completare la seguente serie numerica: 5 125 25 6 ? 36     | 216      | 160    | 85     |
| Completare la seguente serie numerica: 5 144 ? 48 80 16    | 20       | 32     | 30     |
| Completare la seguente serie numerica: 5 2 10 3 ? 12       | 4        | 7      | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 5 25 13 17 14 ?     | 16       | 12     | 18     |
| Completare la seguente serie numerica: 5 3 ? 40 18 22      | 2        | 5      | 4      |
| Completare la seguente serie numerica: 5 3 18 ? 31         | 16       | 18     | 26     |
| Completare la seguente serie numerica: 5 3 9 7 21 ?        | 19       | 18     | 17     |
| Completare la seguente serie numerica: 5 35 175 525 ?      | 525      | 375    | 700    |
| Completare la seguente serie numerica: 51 39 ? 41 55       | 53       | 72     | 16     |
| Completare la seguente serie numerica: 51 60 15 ? 6        | 24       | 18     | 30     |
| Completare la seguente serie numerica: 52 6 ? 18 13 54     | 26       | 20     | 24     |
| Completare la seguente serie numerica: 55 ? 65 70          | 60       | 80     | 50     |
| Completare la seguente serie numerica: 55 34 ? 13 8        | 21       | 26     | 16     |
| Completare la seguente serie numerica: 576 ? 36 9          | 144      | 124    | 152    |
| Completare la seguente serie numerica: 58 ? 13 20 4        | 65       | 27     | 16     |
| Completare la seguente serie numerica: 59 50 43 38 ?       | 35       | 42     | 46     |
| Completare la seguente serie numerica: 6 ? 16 26 42        | 10       | 13     | 8      |
| Completare la seguente serie numerica: 6 13 20 27 ?        | 34       | 10     | 1      |
| Completare la seguente serie numerica: 6 18 ? 63 66        | 21       | 20     | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 6 2 ? 12 150 72     | 30       | 15     | 8      |
| Completare la seguente serie numerica: 6 3 12 ? 24         | 6        | 2      | 7      |
| Completare la seguente serie numerica: 6 48 42 12 ? 3      | 294      | 192    | 360    |
| Completare la seguente serie numerica: 6 8 ? 34 136        | 32       | 26     | 30     |
| Completare la seguente serie numerica: 61 ? 40 31 23 16    | 50       | 58     | 59     |
| Completare la seguente serie numerica: 61 50 40 31 ?       | 23       | 36     | 20     |
| Completare la seguente serie numerica: 65 15 86 ? 73 23    | 36       | 11     | 3      |
| Completare la seguente serie numerica: 66 57 54 ? 42       | 45       | 46     | 50     |
| Completare la seguente serie numerica: 675 225 ? 15 3      | 45       | 90     | 60     |

| Domanda   | Corretta | Errata | Errata |
|---|----------|--------|--------|
| Completare la seguente serie numerica: 68 36 32 4 ?     | 28       | 2      | 16     |
| Completare la seguente serie numerica: 7 35 ? 420 840   | 140      | 105    | 210    |
| Completare la seguente serie numerica: 7 14 21 8 8 ?    | 16       | 30     | 28     |
| Completare la seguente serie numerica: 7 16 9 13 ? 10   | 11       | 4      | 12     |
| Completare la seguente serie numerica: 7 19 4 22 ? 14   | 12       | 24     | 26     |
| Completare la seguente serie numerica: 7 2 9 11 ?       | 20       | 19     | 21     |
| Completare la seguente serie numerica: 7 21 21 ? 63 189 | 63       | 75     | 5      |
| Completare la seguente serie numerica: 7 49 12 144 ? 64 | 8        | 6      | 4      |
| Completare la seguente serie numerica: 70 67 61 ? 40    | 52       | 49     | 48     |
| Completare la seguente serie numerica: 73 68 ? 53 43    | 58       | 48     | 19     |
| Completare la seguente serie numerica: 75 28 72 ? 69 34 | 31       | 11     | 27     |
| Completare la seguente serie numerica: 768 96 16 4 ?    | 2        | 4      | 8      |
| Completare la seguente serie numerica: 77 ? 11 1 33 3   | 7        | 22     | 9      |
| Completare la seguente serie numerica: 77 7 121 ? 33 3  | 11       | 7      | 4      |
| Completare la seguente serie numerica: 77 73 76 ? 75    | 72       | 69     | 77     |
| Completare la seguente serie numerica: 78 9 81 14 ? 19  | 84       | 7      | 3      |
| Completare la seguente serie numerica: 79 ? 82 86 94    | 80       | 70     | 10     |
| Completare la seguente serie numerica: 8 ? 216 512 1000 | 64       | 100    | 54     |
| Completare la seguente serie numerica: 8 22 ? 50 64     | 36       | 1      | 30     |
| Completare la seguente serie numerica: 8 49 24 ? 72 1   | 7        | 8      | 12     |
| Completare la seguente serie numerica: 80 ? 20 32 5 8   | 128      | 120    | 125    |
| Completare la seguente serie numerica: 81 144 27 ? 9 4  | 24       | 18     | 6      |
| Completare la seguente serie numerica: 81 27 3 ? 66 3   | 198      | 0      | 90     |
| Completare la seguente serie numerica: 84 71 58 45 ?    | 32       | 25     | 15     |
| Completare la seguente serie numerica: 85 5 17 ? 3 11   | 33       | 51     | 45     |
| Completare la seguente serie numerica: 875 175 ? ? 7    | 35       | 25     | 70     |
| Completare la seguente serie numerica: 9 ? 4 24 11 77   | 45       | 16     | 11     |
| Completare la seguente serie numerica: 9 18 ? 26 21     | 13       | 27     | 14     |
| Completare la seguente serie numerica: 9 3 ? 45 17 11   | 51       | 54     | 34     |
| Completare la seguente serie numerica: 9 3 ? 9 45       | 15       | 1      | 5      |
| Completare la seguente serie numerica: 9 81 8 ? 7 63    | 72       | 64     | 54     |
| Completare la seguente serie numerica: 9 9 ? 36 144     | 36       | 27     | 40     |
| Completare la seguente serie numerica: 960 ? 160 40 8   | 480      | 240    | 640    |
| Completare la seguente serie numerica: 8 11 ? 10 6      | 7        | 22     | 5      |

| Domanda  | Corretta  | Errata   | Errata   |
|--|---|--|--|
| A causa della caccia finalizzata ad ottenerne il corno, quale animale è in via d'estinzione?   | Il rinoceronte  | L'elefante   | L'unicorno   |
| Alessandro Volta ha inventato la:  | pila  | radio  | bussola  |
| Che cosa fu inventato dal farmacista John Stith Pemberton l'8 maggio 1886?   | La Coca-Cola  | Il vaccino contro la poliometite   | La penicillina   |
| Che cosa si indica con il termine monzone?   | Un vento periodico  | Un tipo di pioggia scrosciante   | Un ciclone burrascoso  |
| Che cosa studia l'ornitologia?   | Gli uccelli   | I pesci  | I mammiferi  |
| Che cos'è il ghiaccio secco?   | Anidride carbonica allo stato solido  | Acqua priva di impurità allo stato solido  | Azoto allo stato solido  |
| Che cos'è un OGM?  | Un organismo geneticamente modificato   | Un organismo globalmente maturo  | Un'operazione grafica mediatica  |
| Che forma ha il mitocondrio?   | A fagiolo   | A spirale  | A cilindro   |
| Chi era Gregor Mendel?   | Un biologo  | Un architetto  | Uno storico  |
| Chi fu il celebre naturalista che formulò la teoria dell'evoluzione delle specie animali e vegetali per selezione naturale?                                | Charles Darwin  | Albert Einstein  | Isaac Newton   |
| Chi furono i primi esseri umani a sbarcare sulla Luna?   | Neil Armstrong e Buzz Aldrin  | Yuri Gagarin e Alexei Leonov   | Laika e Pavel Popovich   |
| Chi si nutre di alimenti di origine vegetale ed animale è detto:   | onnivoro  | erbivoro   | carnivoro  |
| Chi, tra i seguenti animali, non dispone dell'ecolocalizzazione?   | L'elefante  | Il pipistrello   | Il delfino   |
| Circa il 70% del corpo umano è composto da:  | acqua   | proteine   | carboidrati  |
| Com'è chiamato il processo che consiste nella ricaduta dall'atmosfera di particelle e acide che vengono catturate e deposte al suolo dalle precipitazioni? | Pioggia acida   | Grandine   | Pioggia rossa  |
| Com'è definita l'anomalia genetica caratterizzata da una riduzione o assenza congenita di melanina?  | Albinismo   | Daltonismo   | Amorfismo  |
| Come si chiama il bianco dell'uovo?  | Albume  | Nudeo  | Torlo  |
| Come si chiama il preparato che si utilizza per pulire i dipinti antichi?  | Anacrosina  | Acquaragia   | Acetone  |
| Come si può definire l'orbita che la Terra descrive intorno al Sole?   | Con un'ellisse  | Con un semicerchio   | Con un cerchio   |
| Come viene comunemente chiamato il doruro di sodio?  | Sale da cucina  | Silvite  | Marmo  |
| Come viene definito l'insieme di tutte le acque marine e continentali?   | Idrosfera   | Atmosfera  | Biosfera   |
| Con quale nome è conosciuto "l'oro degli stolti"?  | Pirite  | Similoro   | Quarzo   |
| Con quale nome è più comunemente conosciuto l'acido acetilsalicilico?  | Aspirina  | Morfina  | Ibuprofene   |
| Con quale sigla è più comunemente conosciuto il trinitrotoluene?   | TNT   | TRI  | TRT  |
| Cosa indica il termine tsunami?  | è il termine giapponese, ormai diffuso in tutto il mondo, per indicare le grandi onde dei maremoti                      | è la città del Giappone che detiene il tragico primato di centro abitato più colpito da terremoti in questo secolo | Con questo termine si indica il parametro statistico più utilizzato come modello di riferimento per le onde sismiche |
| Cosa indica la sigla AIDS?   | Sindrome da immunodeficienza acquisita  | Sindrome infiammatoria del surrene   | Setticemia indefinita da anticorpi   |
| Cosa non riesce a distinguere un soggetto affetto da daltonismo?   | I colori  | I numeri   | La destra e la sinistra  |
| Cosa sfruttano le pale eoliche per produrre energia?   | Il vento  | La pioggia   | Le nuvole  |
| Cosa si intende per calore specifico di una sostanza?  | La quantità di calore necessaria per aumentare di un grado centigrado la temperatura di un grammo della sostanza stessa | La quantità di calore emessa da una sostanza riscaldata per un'ora dai raggi solari                                | La temperatura necessaria per fondere la sostanza  |
| Cosa s'intende per bradisismo?   | Movimenti di sprofondamento e sollevamento del suolo  | Una sottospecie di mollusco marino   | Una forma di simbiosi tra alghe e invertebrati   |

| Domanda   | Corretta  | Errata   | Errata   |
|---|---|--|--|
| Cosa sono i buchi neri?   | Sono una distorsione infinita dello spazio-tempo                                | Sono pianeti al di fuori del Sistema Solare  | Sono pianeti non raggiunti dalla luce del Sole           |
| Cosa sono i geysir?   | Colonne d'acqua molto calda ricche di sostanze minerali                         | Colonne d'acqua molto fredda povere di sostanze minerali                                 | Colonne d'aria molto fredda                              |
| Cosa sono i trigliceridi?   | Lipidi  | Carboidrati  | Proteine   |
| Cos'è la portata in fluidodinamica?                                 | La quantità di fluido che attraversa una sezione nell'unità di tempo            | La pressione che il fluido esercita sul contenitore                                      | La quantità totale del fluido che attraversa una sezione |
| Cos'è la radiazione cosmica di fondo?                               | La radiazione elettromagnetica che permea l'universo                            | Onde radio provenienti dalla Luna  | Onde radio provenienti dal Sole                          |
| Cos'è l'ambra?  | Resina fossilizzata   | L'area scura proiettata su una superficie da un corpo che impedisce il passaggio di luce | Il cibo che dà l'immortalità agli dei                    |
| Cos'è l'ozono?  | È un gas capace di assorbire i raggi ultravioletti                              | È un gas nebulizzato da spray e bombolette di uso comune                                 | È un gas molto tossico che inquina l'atmosfera           |
| Cos'è una Supernova?  | Una stella che, arrivata alla fine della sua vita, espode                       | Un'aggregazione di polveri e gas che emettono radiazioni                                 | Una galassia molto vasta e molto luminosa                |
| Da cosa è causata la candidosi?                                     | Da un fungo   | Da un parassita  | Da un batterio   |
| Da cosa è causata la rogna?   | Da un parassita   | Da un virus  | Da un fungo  |
| Da cosa è causata la varicella?                                     | Da un virus   | Da un batterio   | Da un fungo  |
| Da cosa è causato il morbillo?                                      | Da un virus   | Da un batterio   | Da un fungo  |
| Da cosa è causato il piede d'atleta?                                | Da un fungo   | Da un virus  | Da un parassita  |
| Da cosa si ricava il cotone?  | Dalle piante  | Dagli insetti  | Dalle pecore   |
| Da cosa sono costituite prevalentemente le nuvole?                  | Da vapore acqueo  | Da smog  | Dalle scie chimiche rilasciate dagli aerei               |
| Da quale arbusto sono prodotti i pinoli?                            | Dal pino  | Dal pioppo   | Dalle querce   |
| Da quale elemento è formata la grafite?                             | Carbonio  | Silicio  | Piombo   |
| Di che colore è la clorofilla?                                      | Verde   | Bianco   | Rosso  |
| Di che cosa si occupa la dinamica?                                  | Delle relazioni tra i tipi di moto e le forze che li producono                  | Della relazione tra moto e resistenza  | Della struttura dei motori a scoppio                     |
| Dove si trova l'equatore?   | Nella zona torrida  | Nella zona temperata   | Nella zona polare artica                                 |
| Dove vive la maggior parte della popolazione dei pinguini?          | Al polo sud   | Al polo nord   | In Groenlandia   |
| Durante l'ebollizione, in condizione di pressione esterna costante: | la temperatura del liquido si mantiene costante, fino a completa vaporizzazione | la temperatura del liquido aumenta   | la temperatura del liquido diminuisce                    |
| Gli artropodi sono animali:   | invertebrati  | vertebrati   | sprovvisi di un apparato respiratorio                    |
| Gli idrocarburi sono composti organici che contengono soltanto:     | idrogeno e carbonio   | ossigeno e carbonio  | idrogeno e ossigeno                                      |
| Gli orogeni e i margini continentali sono elementi caratteristici:  | della crosta terrestre  | della mesosfera  | dell'atmosfera   |
| I bacilli sono batteri che presentano una forma:                    | allungata   | sferoidale   | a spirale  |
| I carboidrati sono composti organici costituiti da:                 | carbonio, ossigeno, idrogeno  | calcio, ossigeno, idrogeno   | magnesio, ossigeno, idrogeno                             |
| I colori arancione, verde e viola sono detti colori:                | secondari   | primari  | integrali  |
| I crateri sulla Luna sono presenti:                                 | su tutta la superficie  | solo ai poli   | su tutta la superficie esclusi i mari                    |
| I laghi non sono mai in comunicazione diretta con:                  | il mare   | un fiume   | una montagna   |

| Domanda   | Corretta   | Errata  | Errata  |
|---|--|---|---|
| I monomeri delle proteine sono:   | gli amminoacidi  | in glucosio   | le basi azotate   |
| I vegetali strettamente acquatici si chiamano:  | alghe  | funghi  | batteri   |
| Il clima mondiale è sempre stato stabile?   | No, subisce continue variazioni  | Sì, ma la stabilità è cessata con l'inizio della rivoluzione industriale              | Sì, ma solo dopo l'era cenozoica  |
| Il componente più denso della Terra è:  | il nucleo  | il mantello   | le placche tettoniche   |
| Il fucò, a differenza dell'ape, non possiede:   | il pungiglione   | le ali  | i peli  |
| Il nome atomo deriva da una parola greca che significa:   | indivisibile   | piccolo   | invisibile  |
| Il passaggio da un insieme di atomi disordinati a porzioni di materia rigorosamente ordinata è detto:                         | processo di cristallizzazione  | fenomeno di pressurizzazione  | percorso di sublimazione  |
| Il prodotto della masticazione e salivazione del cibo nella cavità buccale è detto:   | bolo   | obolo   | muco  |
| Il reticolo endoplasmatico si dice liscio se:   | non presenta ribosomi su di esso   | presenta i ribosomi su di esso  | è vicino all'apparato del Golgi   |
| Il Vesuvio è un vulcano:  | quiescente   | ormai inattivo  | spento  |
| In base a cosa sono ordinati gli elementi sulla tavola periodica?   | In base al loro numero atomico   | In base alla loro temperatura di fusione  | In base alla loro rarità in natura  |
| In chimica con sublimazione si intende:   | il passaggio dallo stato solido a quello aeriforme                                     | il passaggio dallo stato solido a quello liquido                                      | il passaggio dallo stato liquido a quello aeriforme   |
| In geologia, il dilavamento è:  | l'azione di erosione del suolo effettuata dall'acqua                                   | l'azione di erosione del suolo effettuata dal vento                                   | l'azione di erosione del suolo effettuata dai ghiacciai   |
| In geologia, la magnitudo è:  | una misura dell'intensità dell'energia meccanica prodotta da una scossa sismica        | una scossa sismica  | un'onda sismica   |
| In quali occasioni può essere osservata la parte della struttura solare chiamata cromosfera?                                  | Durante le edissi totali di Sole   | Durante le edissi lunari  | Durante l'equinozio di primavera  |
| In quanto tempo la luce percorre la distanza che separa la Terra dalla Luna?  | Poco più di un secondo   | Poco più di dieci secondi   | Poco più di un minuto   |
| La gestazione dell'elefante africano è la più lunga di tutti i mammiferi. Quanto dura?  | Circa 22 mesi  | Circa 10 mesi   | Circa 31 mesi   |
| La scienza della meteorologia studia:   | i fenomeni fisici che avvengono nell'atmosfera   | la velocità di spostamento dei dumi   | la formazione e l'evoluzione dei pianeti  |
| La temperatura di ebollizione dell'acqua diminuisce:  | all'aumentare dell'altitudine  | al diminuire dell'altitudine  | all'aumentare della latitudine  |
| La terra si muove anche sotto gli oceani?   | Sì, anche sotto gli oceani si formano catene montuose, spaccature e fenomeni tettonici | No, in quanto l'acqua impedisce lo sviluppo di rilevanti processi tettonici e sismici | No, gli oceani sono infatti così profondi che non è possibile avere dati diretti sui movimenti delle loro rocce |
| L'acronimo GPL sta per:   | Gas di Petrolio Liquefatti   | Gas Propellenti Liquefatti  | Gas Preistorici Liquefatti  |
| L'anno luce è la distanza percorsa in un anno dalla luce alla velocità di circa:  | 300000 km/s  | 25000 km/s  | 18000 km/s  |
| L'attrazione gravitazionale di gocce d'acqua o ghiaccio verso la superficie terrestre sotto forma di pioggia o neve fa parte: | del ciclo idrologico   | del ciclo igneo   | del ciclo orbitale  |
| Le dorsali oceaniche sono il luogo di sviluppo di quale fenomeno?   | Espansione dei fondali oceanici  | Inversione del magnetismo terrestre   | Colate di fango   |
| Le dorsali oceaniche sono:  | grandi rilievi montuosi sottomarini dove si origina nuova crosta terrestre             | delle fosse oceaniche   | delle fratture dove si genera crosta continentale   |
| Le frequenze sonore superiori a ventimila Hz sono dette:  | ultrasuoni   | infrasuoni  | suoni atoni   |
| Le leggi di Keplero sono 3 leggi concernenti:   | il movimento dei pianeti   | la termodinamica  | l'evoluzione delle specie   |
| L'Escherichia Coli è un batterio che generalmente vive:   | nell'intestino umano   | nelle fonti idrotermali   | negli stagni di acqua salmastra   |
| L'evaporazione è maggiore:  | all'equatore   | alle medie latitudini   | alle alte latitudini  |
| L'ippocampo è:  | il cavalluccio marino  | il polpo  | la stella di mare   |

| Domanda   | Corretta  | Errata  | Errata   |
|---|---|---|--|
| L'unità astronomica corrisponde alla distanza media tra:  | Terra e Sole  | Terra e Luna  | Terra e Marte  |
| Nei cloroplasti H <sub>2</sub> O, CO <sub>2</sub> e luce si combinano per creare:   | ossigeno e glucosio   | fruttosio e glucosio  | ossigeno e ribosio   |
| Nel Sistema internazionale la frequenza si misura in:   | hertz   | secondi   | metri al secondo   |
| Nella struttura del Sole la corona rappresenta:   | la parte più esterna dell'atmosfera solare  | il disco ricurvo percepibile ad occhio nudo                                     | la coltre di gas che genera le eclissi                               |
| Nelle cellule muscolari dell'uomo si forma acido lattico quando:  | il rifornimento di ossigeno diventa insufficiente   | la temperatura supera i 37°C  | c'è iperventilazione   |
| Perché sulla Luna giungono al suolo molte più meteoriti che sulla Terra?  | Perché la Luna non ha un'atmosfera  | Per via della traiettoria dei meteoriti   | Perché la Luna ha un'atmosfera poco rarefatta                        |
| Poiché in condizioni di assenza di peso il cuore si indebolisce rapidamente, l'equipaggio di una navetta spaziale:  | deve fare esercizi fisici con regolarità  | deve riposarsi almeno quattordici ore al giorno                                 | deve regolarmente effettuare delle passeggiate nello spazio          |
| Qual è il nome dell'ammasso vetroso di forma tubulare e vuoto al suo interno che si forma a seguito dell'energia rilasciata da un fulmine su un terreno sabbioso ricco di quarzo? | Folgorite   | Termite   | Fluorite   |
| Qual è il nome dell'esplosione che ha generato l'Universo?  | Big Bang  | Big Ben   | Big Pop  |
| Qual è il vettore dell'HIV?   | Un retrovirus a RNA   | Un batterio   | Un prione  |
| Qual è la differenza tra tornado ed uragano?  | Gli uragani coprono un'area di poche centinaia di chilometri di diametro mentre i tornado hanno un diametro di poche centinaia di metri | Nessuna   | L'uragano colpisce durante i mesi estivi mentre il tornado d'inverno |
| Qual è la formula chimica dell'acido solforico?   | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>  | SO <sub>3</sub>   | ZnSO <sub>4</sub>  |
| Qual è la formula chimica dell'acqua ossigenata?  | H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>   | H <sub>2</sub> O  | O <sub>2</sub>   |
| Qual è la formula chimica dell'etanolo?   | C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O   | SiO <sub>4</sub>  | NO <sub>4</sub>  |
| Qual è la formula dell'anidride carbonica?  | CO <sub>2</sub>   | CO  | C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>                        |
| Qual è la legge che regola il moto dei pianeti nell'Universo?   | Legge di gravitazione universale  | Legge di Tolomeo  | Legge della relatività spazio-temporale                              |
| Qual è la temperatura del nucleo interno della Terra?   | Circa 5400 °C   | Circa 4500 °C   | Circa 3500 °C  |
| Qual è la temperatura più bassa raggiungibile?  | -273,15 °C  | 0 °C  | Non esiste un limite   |
| Qual è l'uccello più piccolo al mondo?  | Il colibrì  | Il canarino   | L'upupa  |
| Qual è l'unità di misura del lavoro?  | Joule   | Watt  | Pascal   |
| Qual è l'unità di misura della massa?   | Il chilogrammo  | Il litro  | Il newton  |
| Qual è l'unità di misura della potenza?   | Watt  | Joule   | Newton   |
| Quale dei seguenti composti è un costituente del DNA?   | Desossiribosio  | Glucosio  | Fruttosio  |
| Quale dei seguenti fattori non è necessario alla pianta per compiere la fotosintesi?  | Azoto   | Acqua   | Anidride carbonica   |
| Quale dei seguenti fenomeni influenza i mutamenti delle condizioni climatiche della Terra?  | L'eventuale cambiamento nell'angolo di inclinazione dell'asse di rotazione terrestre  | L'allontanamento di Giove dalla Terra   | L'avvicinamento di Plutone all'orbita di Urano                       |
| Quale dei seguenti processi è un cambiamento di stato?  | Evaporazione  | Salificazione   | Elettrolisi  |
| Quale delle seguenti affermazioni riferite a Nettuno è esatta?  | È un grande pianeta gassoso che possiede numerosi satelliti tra cui Nereide e Tritone   | È un piccolo pianeta la cui superficie è ricoperta da metano allo stato liquido | La durata del giorno è di 9 ore e 55 minuti                          |
| Quale delle seguenti affermazioni sulla costante di Avogadro è corretta?  | Equivale al numero di particelle contenute in una mole  | Si utilizza per calcolare la luminosità di un corpo celeste                     | È un numero compreso tra 0 e 1                                       |
| Quale delle seguenti sostanze presenta la maggiore acidità?   | L'acido cloridrico  | L'aceto   | L'ammoniaca  |
| Quale di questi animali è un uccello?   | L'ibis  | Il pesce volante  | Il pipistrello   |

| Domanda  | Corretta   | Errata   | Errata  |
|--|--|--|---|
| Quale fenomeno meteorologico deriva dalla rifrazione e riflessione dei raggi del Sole che attraversano le gocce d'acqua?                     | L'arcobaleno   | La nebbia  | Il tramonto   |
| Quale fra le seguenti è un'apparecchiatura che produce energia sfruttando la luce del Sole?  | Il pannello fotovoltaico   | Il generatore eolico                                   | La turbina idroelettrica  |
| Quale minerale in natura ha la maggior durezza secondo la scala di Mohs?   | Il diamante  | Il quarzo  | La fluorite   |
| Quale tra i seguenti arbusti è una conifera?   | Il pino  | La quercia   | Il faggio   |
| Quale tra i seguenti materiali è il miglior conduttore termico?  | Ghisa  | Cemento  | Carta   |
| Quale tra i seguenti metalli è una lega?   | Acciaio  | Ferro  | Carbonio  |
| Quale tra i seguenti non rientra nella classificazione dei gruppi sanguigni?   | Gruppo C   | Gruppo zero  | Gruppo A B  |
| Quale tra i seguenti serpenti è un crotalo?  | Il serpente a sonagli  | Il cobra   | Il mamba  |
| Quale, delle seguenti, non è una particella subatomica?  | Ione   | Elettrone  | Protone   |
| Quale, tra i seguenti animali, non è un roditore?  | L'opossum  | Il castoreo  | Lo scoiattolo   |
| Quali sono i principali involucri interni della Terra?   | Crosta, mantello e nucleo  | Ozono, litosfera e astenosfera                         | Crosta continentale e ozono   |
| Quali sono le principali cause antropiche delle variazioni climatiche?   | Deforestazione, inquinamento e urbanizzazione                      | Le sperimentazioni scientifiche nell'emisfero australe | Le variazioni climatiche hanno cause esclusivamente naturali        |
| Quali tra le seguenti affermazioni riguardanti il plasma è corretta?   | È composto da acqua, proteine e sali minerali                      | È la parte corpuscolare del sangue                     | È di colore rosso   |
| Quali zanzare pungono?   | Le femmine   | I maschi   | Entrambi  |
| Quali, fra i seguenti, sono corpi solidi del Sistema Solare in rotazione intorno al Sole?  | Le comete  | I buchi neri   | Le pangee   |
| Quando durante un'eruzione vulcanica il magma fuoriesce in superficie e perde i gas, diventa:  | lava   | carbone  | silicio   |
| Quante zampe hanno i ragni?  | 8  | 6  | 10  |
| Se a Los Angeles sono le 4:00 del mattino del 9 novembre, che ora indicano gli orologi di Roma che si trova esattamente 9 fusi orari ad est? | Le 13:00 di pomeriggio del 9 novembre                              | Le 19:00 di sera dell'8 novembre                       | Le 19:00 di sera del 9 novembre                                     |
| Si ritiene che la Terra si sia formata circa:  | 4,5 miliardi di anni fa  | 4 milioni di anni fa                                   | 1 miliardo di anni fa   |
| Simbolo chimico del ferro:   | Fe   | F  | Fr  |
| Simbolo chimico del magnesio:  | Mg   | Ma   | Mn  |
| Simbolo chimico del potassio:  | K  | P  | F   |
| Simbolo chimico del sodio:   | Na   | N  | S   |
| Simbolo chimico dell'argento:  | Ag   | Al   | As  |
| Simbolo chimico dell'azoto:  | N  | A  | Az  |
| Simbolo chimico dell'ossigeno:   | O  | Os   | Oh  |
| Terra, Venere, Mercurio e Marte costituiscono i cosiddetti pianeti:  | terrestri  | gioviniani   | marziani  |
| Un atomo è composto da:  | elettroni, protoni e neutroni                                      | nucleo, citoplasma e membrana                          | un aggregato di molecole  |
| Una faglia è:  | una spaccatura della roccia provocata da compressioni o estensioni | una fossa prodotta da fenomeni di attrito              | un condotto vulcanico secondario                                    |
| Una stazione sismica registra:   | le vibrazioni del suolo provocate dal terremoto                    | la velocità delle onde                                 | la pioggia o qualsiasi altro fenomeno che si verifica dopo il sisma |

## Geografia

| Domanda   | Corretta                                 | Errata                       | Errata                            |
|---|--|------------------------------|-----------------------------------|
| Alla data del 1 gennaio 2018 in quanti fusi orari è ripartito il territorio della Federazione Russa?  | 11                                       | 5                            | 8                                 |
| Che fiume scorre in Venezuela?  | L'Orinoco                                | Lo Yukon                     | Il Mississippi                    |
| Come è chiamato il tratto di mare che separa l'isola della Gran Bretagna dall'Europa continentale?  | Canale della Manica                      | Canale di Suez               | Canale di Panama                  |
| Come si chiama il fiume che bagna la città di Londra?   | Tamigi                                   | Senna                        | Tevere                            |
| Come si chiama il vento caldo ed umido che spira da Sud-Est sul Mar Mediterraneo?   | Scirocco                                 | Tramontana                   | Libeccio                          |
| Come si chiama la regione settentrionale della Sardegna?  | Gallura                                  | Iglesiente                   | Sulcis                            |
| Come viene definito il meridiano passante per l'osservatorio astronomico di Greenwich, presso Londra?   | Meridiano zero                           | Meridiano alfa               | Meridiano 10                      |
| Con quale dei seguenti Paesi confina l'Argentina?   | Uruguay                                  | Perù                         | Colombia                          |
| Con quale strumento vengono registrati i terremoti?   | Sismografo                               | Amperometro                  | Anemometro                        |
| Con quanti stati confina la Bielorussia?  | 5  | 4                            | 3                                 |
| Cosa sono i monsoni?  | Venti ciclici tipici dell'Oceano Indiano | Popolazioni nomadi dell'Asia | Montagne dell'America meridionale |
| Creta è un'isola appartenente:  | alla Grecia                              | all'Italia                   | a Cipro                           |
| Da quale mare è bagnata l'isola di Procida?   | Dal Mar Tirreno                          | Dal Mar Ionio                | Dal Mar Ligure                    |
| Da quale monte nasce il fiume Tevere?   | Dal Monte Fumaiolo                       | Dal Monte Falterona          | Dal Monte Cimone                  |
| Dalla rappresentazione schematica dei quattro punti cardinali e delle quattro direzioni intermedie scaturisce la cosiddetta:                          | rosa dei venti                           | mappa delle correnti         | carta aerea                       |
| Di quale catena montuosa fa parte il Monte Everest?   | Dell'Himalaya                            | Del Karakorum                | Dell'Hangaj                       |
| Di quale continente fa parte l'isola del Madagascar?  | Dell'Africa                              | Dell'Europa                  | Dell'Asia                         |
| Dove è situato il sito archeologico Machu Picchu?   | In Perù                                  | In Cile                      | In Messico                        |
| Dove si trova Dallas?   | Negli Stati Uniti d'America              | In Messico                   | In Canada                         |
| Dove si trova Hannover?   | In Germania                              | In Austria                   | In Bulgaria                       |
| Dove si trova il circolo megalitico di Stonehenge?  | In Gran Bretagna                         | In Olanda                    | In Polonia                        |
| Dove si trova il comune di Alberobello, famoso per le sue caratteristiche abitazioni chiamate trulli?   | In Puglia                                | In Abruzzo                   | In Sicilia                        |
| Dove si trova il Massiccio Scistoso Renano?   | In Germania                              | In Austria                   | In Spagna                         |
| Dove si trova il Moco Museum?   | Ad Amsterdam                             | A Londra                     | A Parigi                          |
| Dove si trova il ponte Tower Bridge?  | Londra                                   | New York                     | Chicago                           |
| Dove si trova la città di Sao Paulo?  | In Brasile                               | In Bolivia                   | In Perù                           |
| Dove si trova l'Aragona?  | In Spagna                                | In Portogallo                | In Francia                        |
| Dove si trova l'isola di Ponza?   | A sud della costa laziale                | Nel golfo di Taranto         | Ad Ovest della Sardegna           |
| Dove si trova l'Isola Tiberina?   | Nel centro di Roma                       | Nella periferia milanese     | In provincia di Bergamo           |
| Dove si trova Padova?   | In Veneto                                | In Friuli-Venezia Giulia     | In Molise                         |
| Dove si trovano le Murge?   | In Puglia                                | In Toscana                   | In Sardegna                       |
| È il centro principale della Ciociaria, vasta regione agricola racchiusa tra le alture dei Monti Lepini e dei Monti Ernici. Di quale città si tratta? | Frosinone                                | Rieti                        | Viterbo                           |
| Fondata dai Romani nel 25 a.C. con il nome di Augusta Pretoria, è attualmente il capoluogo di regione. Di quale città si tratta?                      | Aosta                                    | Courmayeur                   | Cervinia                          |



| Domanda   | Corretta   | Errata                                      | Errata   |
|---|--|---|--|
| I suoi quartieri più antichi, i "sassi", sono formati da edifici scavati nella roccia che inducono anche chiese rupestri. Di quale città si tratta? | Matera   | Potenza                                     | Taranto  |
| Il fiume Po sfocia nel mar:   | Adriatico  | Ionio                                       | Tirreno  |
| Il grattacielo Empire State Building si trova nella città di:   | New York   | Seattle                                     | Los Angeles  |
| Il Niger si trova:  | a nord della Nigeria   | a sud del Cameroon                          | a nord della Mauritania                                    |
| Il polacco è una lingua:  | slava  | germanica                                   | neolatina  |
| Il ponte di Rialto è un celebre ponte di:   | Venezia  | Firenze                                     | Roma   |
| Il termine geografia, di origine greca, significa:  | Descrizione della terra  | Osservazione dei pianeti                    | Analisi dei continenti                                     |
| Il territorio austriaco è caratterizzato:   | dalla notevole presenza di boschi, che occupano quasi la metà del territorio complessivo | dalla totale assenza di pascoli             | dalla presenza di numerose spiagge lungo i litorali marini |
| In che città si trova la nota spiaggia di Copacabana?   | Rio de Janeiro   | Honolulu                                    | Sharm el-Sheikh  |
| In che regione italiana si trova il comune di Orvieto?  | Umbria   | Abruzzo                                     | Lazio  |
| In che regione italiana si trovano le Alpi Apuane?  | Toscana  | Lombardia                                   | Trentino-Alto Adige  |
| In quale regione italiana si trova la città di Pistoia?   | In Toscana   | In Lombardia                                | In Veneto  |
| In quale Regione si trova la città di Empoli?   | Toscana  | Lazio                                       | Umbria   |
| In quale stato europeo si trova la regione della Transilvania?  | Romania  | Ungheria                                    | Polonia  |
| La "Piazza Rossa" è una celebre piazza di:  | Mosca  | Parigi                                      | Budapest   |
| La catena montuosa della Sierra Nevada si trova in:   | Spagna   | Germania                                    | Portogallo   |
| La costa della Croazia è:   | rocciosa e frastagliata  | sabbiosa ed uniforme                        | solcata da fiordi  |
| La ferrovia Transiberiana collega Mosca alla città di:  | Vladivostok  | Pechino                                     | Parigi   |
| La Porta di Brandeburgo è un monumento della città di:  | Berlino  | Vienna                                      | Mosca  |
| L'Asinara è un'isola appartenente alla regione della:   | Sardegna   | Sicilia                                     | Campania   |
| Le Ebridi sono un esteso gruppo di isole situate al largo della costa:  | scozzese   | danese                                      | norvegese  |
| Le grotte di Castellana sono un complesso di cavità sotterranee situato in:   | Puglia   | Campania                                    | Molise   |
| Le isole Azzorre costituiscono una regione autonoma:  | del Portogallo   | della Spagna                                | della Francia  |
| Le isole Seychelles sono situate:   | nell'Oceano Indiano  | nell'Oceano Pacifico                        | nell'Oceano Atlantico                                      |
| Le Montagne Rocciose e la Cordigliera delle Ande hanno in comune il fatto di:   | essere di sposta lungo la dorsale occidentale dei rispettivi continenti                  | appartenere entrambe al continente africano | avere un clima temperato caldo                             |
| Le pianure delle Pampas si trovano:   | in Sud America   | in Europa                                   | in Asia  |
| L'Iran confina con:   | L'Afghanistan  | La Mongolia                                 | L'Arabia Saudita   |
| Lisbona è la capitale:  | del Portogallo   | della Spagna                                | della Grecia   |
| L'isola di Pantelleria si trova in provincia di:  | Trapani  | Cagliari                                    | Taranto  |
| L'isola di Tenerife appartiene all'arcipelago:  | delle Canarie  | delle Baleari                               | delle Azzorre  |
| L'Oceano Atlantico e il Mar Mediterraneo sono messi tra loro in comunicazione:  | dallo Stretto di Gibilterra  | dallo Stretto del Bosforo                   | dallo Stretto dei Dardanelli                               |
| Paestum è un'antica città della magna greca situata in provincia di:  | Salerno  | Napoli                                      | Benevento  |
| Qual è il capoluogo di regione del Friuli-Venezia Giulia?   | Trieste  | Udine                                       | Pordenone  |
| Qual è il capoluogo di regione del Lazio?   | Roma   | Frosinone                                   | Latina   |

| Domanda   | Corretta               | Errata               | Errata                   |
|---|------------------------|----------------------|--------------------------|
| Qual è il capoluogo di regione del Molise?  | Campobasso             | Isernia              | Termoli                  |
| Qual è il capoluogo di regione del Piemonte?  | Torino                 | Cuneo                | Asti                     |
| Qual è il capoluogo di regione del Veneto?  | Venezia                | Verona               | Padova                   |
| Qual è il capoluogo di regione della Basilicata?  | Potenza                | Matera               | Melfi                    |
| Qual è il capoluogo di regione della Campania?  | Napoli                 | Salerno              | Caserta                  |
| Qual è il capoluogo di regione della Liguria?   | Genova                 | Savona               | La Spezia                |
| Qual è il capoluogo di regione della Lombardia?   | Milano                 | Brescia              | Bergamo                  |
| Qual è il capoluogo di regione della Puglia?  | Bari                   | Lecce                | Foggia                   |
| Qual è il capoluogo di regione della Sardegna?  | Cagliari               | Sassari              | Oristano                 |
| Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?   | Palermo                | Agrigento            | Messina                  |
| Qual è il capoluogo di regione della Toscana?   | Firenze                | Pisa                 | Livorno                  |
| Qual è il capoluogo di regione della Trentino-Alto Adige?   | Trento                 | Bolzano              | Merano                   |
| Qual è il capoluogo di regione della Valle d'Aosta?   | Aosta                  | Saint-Vincent        | Courmayeur               |
| Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?  | L'Aquila               | Pescara              | Chieti                   |
| Qual è il capoluogo di regione delle Marche?  | Ancona                 | Macerata             | Fano                     |
| Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia-Romagna?   | Bologna                | Parma                | Reggio Emilia            |
| Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?   | Perugia                | Assisi               | Terni                    |
| Qual è il paese oceanico che si trova agli antipodi dell'Italia e che ha una forma molto simile ad uno stivale? | La Nuova Zelanda       | L'Australia          | La Nuova Guinea          |
| Qual è il Paese più popoloso del continente africano?   | La Nigeria             | Il Mali              | Il Ciad                  |
| Qual è il vulcano attivo più alto d'Europa?   | L'Etna                 | L'Eyjafjallajökull   | Il Vesuvio               |
| Qual è la capitale dei Paesi Bassi?   | Amsterdam              | Rotterdam            | L'Aia                    |
| Qual è la capitale della Bulgaria?  | Sofia                  | Atene                | Istanbul                 |
| Qual è la capitale della Cina?  | Pechino                | Tokyo                | Manila                   |
| Qual è la capitale dell'India?  | New Delhi              | Teheran              | Tokyo                    |
| Qual è la città africana più popolata?  | Il Cairo               | Kimbasa              | Alessandria              |
| Qual è la forma istituzionale del Regno Unito?  | Monarchia parlamentare | Repubblica federale  | Repubblica presidenziale |
| Qual è la lingua nazionale parlata in Cile?   | Spagnolo               | Inglese              | Tedesco                  |
| Qual è la lingua ufficiale dell'Australia?  | L'inglese              | Il francese          | Lo spagnolo              |
| Qual è la lingua ufficiale in Argentina?  | Lo spagnolo            | Il portoghese        | L'inglese                |
| Qual è la lingua ufficiale in Brasile?  | Portoghese             | Spagnolo             | Inglese                  |
| Qual è la lingua ufficiale in Egitto?   | Arabo                  | Inglese              | Francese                 |
| Qual è la montagna più alta del continente sudamericano?  | Aconcagua              | Huascaran            | Ojos del Salado          |
| Qual è la più profonda tra le fosse oceaniche?  | Fossa delle Marianne   | Fossa delle Aleutine | Fossa di Giava           |
| Qual è la regione più piccola d'Italia?   | Valle d'Aosta          | Molise               | Basilicata               |
| Qual è la religione più diffusa in Francia?   | Cristiana cattolica    | Cristiana ortodossa  | Musulmana sunnita        |
| Quale centro turistico siciliano ospita la famosa Valle dei Templi?   | Agrigento              | Palermo              | Catania                  |

| Domanda   | Corretta               | Errata                        | Errata                               |
|---|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| Quale città sorge al centro dell'antica Marca Trevigiana?   | Treviso                | Verona                        | Genova                               |
| Quale costa è caratterizzata dalla presenza di numerosi fiordi?   | Quella norvegese       | Quella svedese                | Quella francese                      |
| Quale dei seguenti è l'antico popolo che viveva in Nuova Zelanda prima dell'arrivo degli europei?                                     | I Maori                | Gli Inca                      | I Tuareg                             |
| Quale dei seguenti fiumi attraversa la città di Budapest?   | Il Danubio             | Il Moldava                    | Il Volga                             |
| Quale dei seguenti fiumi non nasce sulle Alpi?  | L'Ombro                | L'Adige                       | Il Piave                             |
| Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Ancona?   | Adriatico              | Ionio                         | Nessuno                              |
| Quale dei seguenti monti appartiene alla catena delle Alpi?   | Monte Rosa             | Monte Vettore                 | Monte Titano                         |
| Quale dei seguenti paesi si trova più a nord?   | L'Islanda              | La Georgia                    | La Corea del Nord                    |
| Quale dei seguenti stati africani si affaccia sul Mar Rosso?  | Egitto                 | Etiopia                       | Somalia                              |
| Quale dei seguenti Stati confina con l'Afghanistan?   | Il Pakistan            | L'India                       | La Mongolia                          |
| Quale delle seguenti città è conosciuta con i soprannomi di "la dotta, la grassa, la rossa"?  | Bologna                | Pisa                          | Napoli                               |
| Quale delle seguenti città non è capoluogo di regione?  | Macerata               | Ancona                        | Potenza                              |
| Quale delle seguenti cittadine è rinomata per la produzione di vini?  | Montepulciano          | Chivasso                      | Fiuggi                               |
| Quale di questi Paesi si affaccia sul Mar Mediterraneo?   | Spagna                 | Germania                      | Portogallo                           |
| Quale forma di governo vige in Spagna?  | Monarchia parlamentare | Repubblica presidenziale      | Repubblica federale                  |
| Quale gruppo di isole della Polinesia fa parte degli Stati Uniti d'America?   | Le Hawaii              | Le Figi                       | Le Isole della Società               |
| Quale importante città sorge sull'isola che si trova all'estremità della penisola malese?   | Singapore              | Algeri                        | Tokyo                                |
| Quale isola del Pacifico è nota per i suoi monumenti, probabilmente sacrali o funerari, detti moai, costituiti da enormi teste umane? | L'isola di Pasqua      | L'isola di Ceylon             | L'isola di Hokkaido                  |
| Quale isola, fra le seguenti, è politicamente divisa tra due stati?   | L'Irlanda              | Malta                         | Creta                                |
| Quale nazione ha Bucarest come capitale?  | La Romania             | La Germania                   | La Svezia                            |
| Quale nazione ha come capitale Helsinki?  | La Finlandia           | La Norvegia                   | L'Olanda                             |
| Quale paese è famoso per la paella e la sangria?  | Spagna                 | Francia                       | Italia                               |
| Quale punto di riferimento viene preso come base per il calcolo dell'altezza delle montagne?  | Il livello del mare    | La base della montagna stessa | L'abitato più prossimo alla montagna |
| Quale Stato, tra i seguenti, non fa parte dei Paesi Baltici?  | La Bulgaria            | L'Estonia                     | La Lettonia                          |
| Quale tra i seguenti è il monte più alto d'Italia?  | Il Monte Bianco        | Il Monte Rosa                 | Il Cervino                           |
| Quale tra i seguenti laghi si trova in Lombardia?   | Lago di Iseo           | Lago Omodeo                   | Lago di Vico                         |
| Quale tra i seguenti Paesi si affaccia sul Mar Mediterraneo?  | Il Marocco             | Il Senegal                    | Il Madagascar                        |
| Quale tra le seguenti città è la capitale del Madagascar?   | Antananarivo           | Mogadiscio                    | Dodoma                               |
| Quale tra le seguenti città è la capitale della Nuova Zelanda?  | Wellington             | Giacarta                      | Dacca                                |
| Quale tra le seguenti città è la capitale della Siria?  | Damasco                | Baghdad                       | Beirut                               |
| Quale tra le seguenti città è la capitale dell'Afghanistan?   | Kabul                  | Riyad                         | Teheran                              |
| Quale tra le seguenti città è la capitale di Cuba?  | L'Avana                | Nassau                        | San Salvador                         |
| Quale tra le seguenti città è un capoluogo di provincia tra i meno popolati d'Italia?   | Isernia                | Foggia                        | L'Aquila                             |
| Quale tra le seguenti città, è la più popolosa dell'Oceania?  | Sidney                 | Melbourne                     | Perth                                |

| Domanda   | Corretta         | Errata                | Errata              |
|---|------------------|-----------------------|---------------------|
| Quale tra le seguenti lingue non è di origine neolatina?  | Il polacco       | Il francese           | L'italiano          |
| Quale tra le seguenti regioni possiede 5 capoluoghi?  | Lazio            | Friuli-Venezia Giulia | Puglia              |
| Quale tra le seguenti regioni possiede 5 capoluoghi?  | Campania         | Veneto                | Puglia              |
| Quale, delle seguenti città, è la capitale degli Stati Uniti d'America?                             | Washington D.C.  | New York              | Boston              |
| Quale, tra i seguenti Stati, ha come capitale Nicosia?  | Cipro            | Ucraina               | Kosovo              |
| Quale, tra i seguenti Stati, non confina con la Svizzera?   | Polonia          | Italia                | Franca              |
| Quale, tra le seguenti città, è la capitale dell'Estonia?   | Tallinn          | Riga                  | Vilnius             |
| Quale, tra le seguenti città, non fa parte della Gran Bretagna?                                     | Dublino          | Londra                | Bristol             |
| Quali dei seguenti animali è anche il nome di uno dei tropici terrestri?                            | Capricorno       | Capra                 | Caprone             |
| Quali dei seguenti fiumi nasce dall'Himalaya e sfocia nel golfo del Bengala in un gigantesco delta? | Il Gange         | L'Indo                | Il Kabul            |
| Quali di questi biomi rappresenta uno dei più aridi e freddi della terra?                           | Tundra           | Savana                | Taiga               |
| Quali tra le seguenti città, appartiene alla Francia?   | Lille            | Brema                 | Valencia            |
| Su quale famoso monte si affaccia l'elegante cittadina di Courmayeur?                               | Sul Monte Bianco | Sul Monte Rosa        | Sul Monte Cristallo |

## Logica matematica

| Domanda   | Corretta | Errata | Errata |
|---|----------|--------|--------|
| 21 camini hanno legna da ardere per 15 ore. Se i camini fossero 5, quante ore durerebbe la legna?   | 63       | 72     | 93     |
| 6 camini hanno legna da ardere per 18 ore. Se i camini fossero 9, quante ore durerebbe la legna?  | 12       | 13     | 21     |
| A un brindisi tra 15 amici, ognuno incrocia il proprio calice una sola volta con tutti gli altri. Quanti tintinnii si ascoltano?  | 105      | 150    | 140    |
| A un brindisi tra 20 amici, ognuno incrocia il proprio calice una sola volta con tutti gli altri. Quanti tintinnii si ascoltano?  | 190      | 155    | 200    |
| A un brindisi tra 24 amici, ognuno incrocia il proprio calice una sola volta con tutti gli altri. Quanti tintinnii si ascoltano?  | 276      | 300    | 180    |
| A un campionato di calcio partecipano 14 squadre. Se ciascuna squadra incontra tutte le altre, quante partite vengono disputate nel solo girone di andata?  | 91       | 99     | 90     |
| A un campionato di calcio partecipano 15 squadre. Se ciascuna squadra incontra tutte le altre, quante partite vengono disputate nel solo girone di andata?  | 105      | 90     | 225    |
| A una maratona si sono iscritte 150 persone, di cui: 98 uomini, 105 italiani, 119 biondi e 129 allenati. Qual è il minimo numero di uomini italiani, biondi e allenati?   | 1        | 45     | 52     |
| A una maratona si sono iscritte 235 persone, di cui: 183 uomini, 190 italiani, 204 biondi e 214 allenati. Qual è il numero minimo di uomini italiani?   | 138      | 45     | 21     |
| A uno spettacolo teatrale, il pubblico in sala si è disposto in file in modo da comporre 12 file. Ogni fila conteneva 3 persone in più della precedente. Se nella prima fila c'erano 15 persone, quante persone c'erano nell'ultima fila? | 48       | 36     | 44     |
| A uno spettacolo teatrale, il pubblico in sala si è disposto in file in modo da comporre 17 file. Ogni fila conteneva 5 persone in più della precedente. Se nella prima fila c'erano 3 persone, quante persone c'erano nell'ultima fila?  | 83       | 88     | 73     |
| A uno spettacolo teatrale, il pubblico in sala si è disposto in file in modo da comporre 9 file. Ogni fila conteneva 5 persone in più della precedente. Se nella prima fila c'erano 15 persone, quante persone c'erano nell'ultima fila?  | 55       | 36     | 45     |

| Domanda   | Corretta           | Errata            | Errata            |
|---|--------------------|-------------------|-------------------|
| Alessandra è una fioraia. Dispone di 28 tulipani e 36 rose. Vuole distribuirli in vasi contenenti ciascuno lo stesso numero di fiori, tutti dello stesso tipo. Qual è il massimo numero di fiori che Alessandra disporrà in ciascun vaso?   | 4                  | 2                 | 15                |
| Alessandra è una fioraia. Dispone di 75 rose, 60 margherite e 90 tulipani. Vuole distribuirli in vasi contenenti ciascuno il maggior numero di fiori dei 3 tipi. Di quanti vasi avrà bisogno Alessandra? E quanti fiori di ciascun tipo conterrà ciascun vaso?  | 15 vasi e 15 fiori | 3 vasi e 75 fiori | 45 vasi e 5 fiori |
| Alessandra ha 250 euro mentre Luigi ne ha solo 80. Quanti euro deve dare Alessandra a Luigi perché i due abbiano lo stesso numero di euro?  | 85                 | 50                | 75                |
| Alessandra ha deciso di dividere con le sue amiche 52 quaderni. Se ogni sua amica, Alessandra compresa, ne avessero 5, avanzerebbero 7 quaderni. Se si escludesse, le altre ne avrebbero 6 e mezzo. Quante sono le amiche di Alessandra, Alessandra compresa?   | 9                  | 7                 | 12                |
| Alessandra ha deciso di dividere con le sue amiche dei quaderni. Se ogni sua amica, Alessandra compresa, ne avessero 5, avanzerebbero 7 quaderni. Se si escludesse, le altre ne avrebbero 6 e mezzo. Quanti sono i quaderni?  | 52                 | 66                | 48                |
| Alessandra ha deciso di dividere con le sue amiche dei quaderni. Se regalasse 9 quaderni a ciascuna delle sue amiche e ne tenesse altrettanti per sé avanzerebbero 9 quaderni. Se si escludesse, le altre ne avrebbero 12 a testa. Quante sono le amiche di Alessandra?   | 6                  | 9                 | 5                 |
| Alessandra ha delle sfogliatelle che decide di dividere con i suoi colleghi di lavoro. Se ognuno, Alessandra compresa, ne prende 8 avanzano 7 sfogliatelle. Se si escludesse, ognuno dei suoi colleghi avrebbe 11 sfogliatelle. Quanti sono i colleghi di Alessandra?   | 5                  | 8                 | 9                 |
| Alla festa di compleanno di Gaia sono avanzate alcune fette di torta. Gaia decide di dividerle con i suoi ospiti al momento dei saluti. Se ogni ospite, Gaia compresa, prendesse 5 fette, ne avanzerebbero 5. Se Gaia si escludesse, gli altri riceverebbero 6 fette. In quanti sono gli ospiti, Gaia compresa?             | 11                 | 13                | 12                |
| Andrea e Bartolo hanno in tasca dei soldi. Se Andrea desse 5 euro a Bartolo, avrebbero gli stessi soldi. Se, invece, Bartolo desse 5 euro ad Andrea, Andrea avrebbe il triplo dei soldi di Bartolo. Quanti soldi hanno inizialmente in tasca, rispettivamente, Andrea e Bartolo?  | 25 euro e 15 euro  | 25 euro e 10 euro | 15 euro e 30 euro |
| Andrea e Marco fanno una gara di corsa su pista in bicicletta. Andrea compie un giro ogni 15 secondi e Marco ogni 20 secondi. Sapendo che sono partiti nello stesso momento, dopo quanto tempo passeranno insieme per la prima volta la linea di partenza?  | 1 minuto           | 30 secondi        | 2 minuti          |
| Andrea e Marco sono due podisti. Corrono al parco e procedono in versi opposti. Si incrociano rispettivamente alla velocità di 10 e 8 km/h. Quale distanza li separa dopo 10 minuti?  | 3 km               | 5 km              | 1 km              |
| Andrea e Marco sono due podisti. Corrono al parco e procedono in versi opposti. Si incrociano rispettivamente alla velocità di 8 e 7 km/h. Quale distanza li separa dopo 40 minuti?   | 10 km              | 14 km             | 1 km              |
| Andrea oggi ha pagato l'affitto, la rata per l'acquisto della sua auto e la rata del mutuo dell'appartamento. Sapendo che paga il canone di affitto ogni 3 mesi, la rata dell'auto ogni 6 mesi e quella del mutuo ogni 8 mesi, tra quanti mesi Andrea pagherà nuovamente le 3 rate insieme?                                 | 24                 | 10                | 9                 |
| Andrea, Marco e Luca fanno una gara di corsa su pista in bicicletta. Partono tutti e tre dallo stesso punto e nello stesso momento. Andrea impiega 12 minuti per ritornare al punto di partenza, Marco ne impiega 6 e Luca ne impiega 9. Dopo quanti minuti si incontreranno nuovamente tutti insieme al punto di partenza? | 36 minuti          | 18 minuti         | 26 minuti         |
| Attorno a un tavolo circolare siedono 20 persone e ognuna stringe la mano ai suoi immediati vicini di posto. Quante saranno complessivamente le strette di mano?  | 20                 | 19                | 15                |
| Caterina ha 7 scatole che contengono anelli. Se in ogni scatola vi è almeno un anello, non più di 3 scatole contengono lo stesso numero di anelli e tutte le altre scatole contengono un diverso numero di anelli, qual è il minor numero possibile di anelli presenti nelle scatole?                                       | 17                 | 13                | 22                |
| Di quanto aumenta il numero 930 se tra le decine e le centinaia si inserisce la cifra 3?  | 8.400              | 8.500             | 8.300             |

| Domanda   | Corretta   | Errata     | Errata     |
|---|------------|------------|------------|
| Diletta ha acquistato 5 confezioni di caramelle, ciascuna delle quali ne contiene 24. Regala 22 caramelle ai genitori e ne mangia 2. Quante caramelle restano a Diletta, sapendo che altre 8 le ha conservate per una sua amica?  | 88         | 14         | 24         |
| Due amici, Andrea e Bartolo collezionano monete. I due amici posseggono complessivamente 100 monete. Se Andrea cedesse a Bartolo 25 monete, il primo avrebbe un quarto delle monete del secondo. Qual è il numero di monete posseduto inizialmente da ciascun amico rispettivamente?  | 45 e 55    | 30 e 80    | 20 e 50    |
| Due amici, Andrea e Bartolo collezionano monete. I due amici posseggono complessivamente 150 monete. Se Andrea cedesse a Bartolo 15 monete, i due avrebbero lo stesso numero di monete. Qual è il numero di monete posseduto inizialmente da ciascun amico rispettivamente?   | 90 e 60    | 100 e 50   | 110 e 40   |
| Due amici, Andrea e Bartolo collezionano monete. I due amici posseggono complessivamente 190 monete. Se Andrea cedesse a Bartolo 30 monete, i due avrebbero lo stesso numero di monete. Qual è il numero di monete posseduto inizialmente da ciascun amico rispettivamente?   | 125 e 65   | 130 e 60   | 150 e 40   |
| Due fratelli svuotano la loro dispensa in 90 minuti. Se fosse arrivato un altro fratello e avessero mangiato tutti ugualmente allo stesso ritmo di prima, quanto tempo avrebbero impiegato a svuotare la dispensa?  | 60 minuti  | 75 minuti  | 30 minuti  |
| Due missili procedono in versi opposti. Si incrociano rispettivamente alla velocità di 3.500 e 4.000 km/h. Quale distanza li separa dopo 4 minuti?  | 500 km     | 333 km     | 750 km     |
| Due numeri interi sono tali che la loro somma è 6 e il loro prodotto è 0. Qual è il maggiore di tali interi?  | 6          | 3          | 0          |
| Due numeri interi sono tali che la loro somma è 9 e il loro prodotto è 18. Qual è il minore di tali interi?   | 3          | 1          | 4          |
| Due treni procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 150 e 60 km/h. Quale distanza li separa dopo 3 minuti?   | 10,5 km    | 13,5 km    | 12,5 km    |
| Durante una gara automobilistica, due concorrenti si devono fermare per fare il pieno di carburante. Il primo lo fa ogni 4 giri e il secondo ogni 5 giri. Inizia la gara, dopo quanti giri si incontreranno o per fare rifornimento di carburante, se viaggiano alla stessa velocità?   | 20         | 8          | 4          |
| Gaia ha acquistato un paio di scarpe al prezzo di 50,50 euro. Ha dato al negoziante 60 euro e questi le ha dato il resto in monete da 50 centesimi. Quante monete il negoziante ha dato a Gaia?   | 19         | 22         | 21         |
| Gli stipendi mensili (in euro) di 4 amici sono: 3.000; 2.500; 2.000; 2.800. Qual è la media degli stipendi dei 4 amici?   | 2.575      | 2.525      | 2.625      |
| Gli stipendi mensili (in euro) di un campione di 5 laureati in Economia sono i seguenti: 3.550; 3.550; 3.600; 3.300; 3.400. Sapendo che al campione si è aggiunto un altro laureato in Economia e che la media degli stipendi del campione di 6 laureati è 3.500 euro, qual è lo stipendio mensile del sesto laureato aggiunto al campione? | 3.600 euro | 3.450 euro | 3.550 euro |
| I dipendenti di un'azienda sono: 1 direttore, 3 impiegati, 8 operai e 3 corrieri. Gli stipendi mensili (in euro) dei dipendenti sono, rispettivamente, 2.500, 1.900; 1.300; 1.200. Qual è la media degli stipendi aziendali?  | 1.480 euro | 1.850 euro | 1.725 euro |
| I dipendenti di un'azienda sono: 1 direttore, 4 impiegati, 10 operai e 5 corrieri. Gli stipendi mensili (in euro) dei dipendenti sono, rispettivamente, 2.500, 1.800, 1.300 e 1.200. Qual è la media degli stipendi aziendali?  | 1.435 euro | 1.700 euro | 1.650 euro |
| Il 30 gennaio, a Napoli, le temperature medie sono state: dalle 00:00 alle 06:00 di 5 °C, dalle 06:00 alle 12:00 di 12 °C, dalle 12:00 alle 18:00 di 14 °C, dalle 18:00 alle 24:00 di 9 °C. Qual è stata la temperatura media giornaliera?  | 10 °C      | 8 °C       | 6 °C       |
| Il 30 luglio, a Napoli, le temperature medie sono state: dalle 00:00 alle 06:00 di 21 °C, dalle 06:00 alle 12:00 di 28 °C, dalle 12:00 alle 18:00 di 31 °C, dalle 18:00 alle 24:00 di 24 °C. Qual è stata la temperatura media giornaliera?   | 26 °C      | 29 °C      | 25 °C      |
| Il consumo (in km al litro) in autostrada di 5 modelli di auto è il seguente: 17,135; 17,563; 16,812; 17,414; 17,021. Qual è il consumo medio (in km al litro) dei 5 modelli considerati?   | 17,189     | 17,414     | 17,121     |
| Il custode di un acquario conta ripetutamente i pesci, il cui numero è compreso tra 50 e 100. Sia che li conti a 3 a 3, sia che li conti a 4 a 4, o a 5 a 5, o a 6 a 6, ne avanza sempre 1. Di quanti pesci è composto l'acquario?  | 61         | 99         | 82         |

| Domanda  | Corretta | Errata   | Errata    |
|--|----------|----------|-----------|
| Il dottor Salutesempre, ogni mattina, esce di casa alle 8.45, cammina e mantiene una velocità costante di 5 km/h, in questo modo arriva in ambulatorio alle 9. Se decidesse di uscire di casa alle 8.50, quale velocità dovrebbe mantenere per arrivare in ambulatorio alle 9? | 7,5 km/h | 6 km/h   | 20/3 km/h |
| Il numero medio di libri venduti ogni bimestre dalla libreria L'arte del libro è di 240. Quanti sono i libri venduti mediamente in 14 mesi?  | 1.680    | 1.750    | 2.200     |
| Il peso lordo di un contenitore per penne è di 8,5 kg e la tara è pari al 12%. Qual è il peso netto?   | 7,48 kg  | 10,20 kg | 7,30 kg   |
| Il professor Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 6 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 8 attribuisce 4 punti. In base a tali principi, quale dei seguenti numeri ha il punteggio maggiore?         | 24       | 35       | 40        |
| Il professor Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 7 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 4 attribuisce 3 punti. In base a tali principi, quale dei seguenti numeri ha il punteggio maggiore?         | 28       | 44       | 36        |
| Il professore Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 6 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 11 attribuisce 9 punti. In base a tali principi, quanto vale il numero 121?                                | 9 punti  | 4 punti  | 8 punti   |
| Il professore Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 6 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 5 attribuisce 9 punti. In base a tali principi, quanto vale il numero 216?                                 | 8 punti  | 5 punti  | 9 punti   |
| Il professore Wiles ha stabilito i seguenti principi per confrontare due o più numeri: a un numero divisibile per 6 attribuisce 8 punti; a un numero divisibile per 8 attribuisce 4 punti. In base a tali principi, quale dei seguenti numeri ha il punteggio maggiore?        | 30       | 64       | 56        |
| In quanti modi differenti 4 bambini si possono sedere su 3 poltrone, libere e allineate, di una sala giochi?   | 24       | 16       | 12        |
| In quanti modi è possibile sistemare 4 oggetti su 4 mensole distinte?  | 24       | 36       | 16        |
| In quanti modi si possono disporre 3 libri diversi su uno scaffale di 2 posti?   | 6        | 2        | 8         |
| In un gruppo di 12 amici, c'è chi sa suonare la chitarra, suonare il piano o fare entrambe le cose. Se 9 suonano la chitarra e 7 il piano, quanti sono gli amici che sanno suonare entrambi gli strumenti?   | 4        | 3        | 2         |
| In un gruppo di 24 amici, 18 hanno l'hobby della pittura, 15 hanno l'hobby della recitazione, 17 hanno l'hobby della ceramica. Quanti sono, al minimo, coloro che coltivano tutti e tre gli hobby?   | 2        | 5        | 3         |
| In un gruppo di 24 amici, c'è chi pratica calcio, tennis, pallavolo. Se 18 giocano a calcio, 15 a tennis, 17 a pallavolo, quanti sono, al minimo, gli amici che praticano tutti e tre gli sport?   | 2        | 8        | 16        |
| In un gruppo di 25 amici, tutti hanno l'hobby almeno della pittura o della recitazione. Se 12 dipingono e 20 recitano, quanti hanno entrambi gli hobby?  | 7        | 13       | 6         |
| In un gruppo di 33 amici, 18 di essi hanno l'hobby della pittura, 17 hanno l'hobby della recitazione e 4 non dipingono né recitano. Quanti sono gli amici che hanno entrambi gli hobby della pittura e della recitazione?  | 6        | 4        | 2         |
| In un gruppo di 37 amici, c'è chi ha l'hobby della musica, della pallavolo o di entrambe. Se 15 fanno musica e 28 fanno pallavolo, quanti sono gli amici che fanno entrambe le cose?   | 6        | 12       | 14        |
| In un gruppo di 5 amici, 4 hanno età media di 23 anni. Sapendo che l'età media del gruppo dei 5 ragazzi è 25 anni, qual è l'età del quinto amico?  | 33 anni  | 26 anni  | 27 anni   |
| In un gruppo di 7 bambini, il peso medio è di 30 kg. Al gruppo si aggiungono altri 3 bambini, di peso medio di 40 kg. Qual è il peso medio del gruppo dei 10 bambini?  | 33 kg    | 38 kg    | 36 kg     |
| In un gruppo di amici, 10 praticano il calcio, 10 il tennis e 10 la pallavolo. 1 solo ragazzo pratica i 3 sport mentre tutti gli altri ne praticano 1. Da quanti ragazzi è formato il gruppo?  | 28       | 29       | 27        |

| Domanda   | Corretta          | Errata            | Errata            |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| In un gruppo di amici, c'è chi ha l'hobby del cinema, chi ha l'hobby del teatro o entrambi gli hobby. Se il 70% degli amici ha l'hobby del cinema, il 60% ha l'hobby del teatro, quale percentuale degli amici ha entrambi gli hobby?   | 30%               | 40%               | 15%               |
| In un gruppo di amici, ci sono 3 uomini per ogni 2 donne. Gli uomini hanno un'età media di 27 anni e 2 mesi, le donne hanno un'età media di 26 anni e 4 mesi. Qual è l'età media del gruppo di amici?   | 26 anni e 10 mesi | 26 anni e 6 mesi  | 27 anni           |
| In un gruppo di amici, ci sono 3 uomini per ogni 2 donne. Gli uomini hanno un'età media di 55 anni e 4 mesi, le donne hanno un'età media di 44 anni e 6 mesi. Qual è l'età media del gruppo di amici?   | 51 anni           | 50 anni           | 54 anni e 5 mesi  |
| In un parcheggio cittadino sono custodite moto e auto. In totale, ci sono 123 manubri e 314 ruote. Quante moto e quante auto sono custodite nel parcheggio?   | 89 moto e 34 auto | 90 moto e 30 auto | 98 moto e 38 auto |
| In un parcheggio cittadino sono custodite moto e auto. In totale, ci sono 50 manubri e 120 ruote. Quante moto e quante auto sono custodite nel parcheggio?  | 40 moto e 10 auto | 35 moto e 15 auto | 25 moto e 25 auto |
| In una carta topografica, la distanza tra due località è 3 cm. Se la scala è di 1:600.000, quanto distano nella realtà le due località?   | 18 km             | 36 km             | 9 km              |
| In una carta topografica, la distanza tra due località è di 18 cm. Sapendo che la scala è di 1:300.000, quanto distano nella realtà le due località?  | 54 km             | 28 km             | 27 km             |
| In una carta topografica, la distanza tra due località è di 25,5 cm. Sapendo che la scala è di 1:800.000, quanto distano nella realtà le due località?  | 204 km            | 414 km            | 102 km            |
| In una casa editrice, 34 redattori correggono 1.768 pagine di bozza al giorno. Lavorando allo stesso ritmo, quante pagine saranno corrette al giorno da 60 redattori?   | 3.120             | 3.060             | 3.450             |
| In una casa editrice, i dipendenti sono in totale 78, tra correttori bozze, redattori e illustratori, divisi in 12 uffici. I correttori di bozze sono 19, mentre c'è un illustratore ogni 3 stanze. Quanti sono i redattori?  | 55                | 12                | 36                |
| In una casa editrice, in cui lavorano 100 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubblici. Sapendo che 60 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 50 della collana Concorsi pubblici, 25 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane? | 35                | 10                | 30                |
| In una casa editrice, in cui lavorano 115 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubblici. Sapendo che 80 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 70 della collana Concorsi pubblici, 19 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane? | 54                | 96                | 61                |
| In una casa editrice, in cui lavorano 125 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubblici. Sapendo che 70 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 60 della collana Concorsi pubblici, 15 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane? | 20                | 120               | 18                |
| In una casa editrice, in cui lavorano 125 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubblici. Sapendo che 70 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 60 della collana Concorsi pubblici, 8 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?  | 13                | 5                 | 107               |
| In una casa editrice, in cui lavorano 125 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubblici. Sapendo che 80 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 70 della collana Concorsi pubblici, 11 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane? | 36                | 69                | 72                |
| In una casa editrice, in cui lavorano 125 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubblici. Sapendo che 80 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 70 della collana Concorsi pubblici, 15 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane? | 40                | 25                | 110               |
| In una casa editrice, in cui lavorano 20 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubblici. Sapendo che 10 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 9 della collana Concorsi pubblici, 2 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane?    | 1                 | 11                | 10                |



| Domanda   | Corretta | Errata | Errata  |
|---|----------|--------|---------|
| In una casa editrice, in cui lavorano 50 redattori, stanno per essere pubblicate due nuove collane: Ammissioni universitarie e Concorsi pubblici. Sapendo che 30 redattori si occuperanno della collana Ammissioni universitarie, 20 della collana Concorsi pubblici, 5 di nessuna delle due collane, quanti redattori si occuperanno di entrambe le collane? | 5        | 12     | 10      |
| In una casa editrice, per la pubblicazione di una nuova collana 10 correttori di bozze, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 18 giorni. In quanti giorni potrebbe essere eseguito il lavoro se i correttori fossero 15?   | 12       | 36     | 24      |
| In una casa editrice, per la pubblicazione di una nuova collana 36 correttori di bozza, lavorando allo stesso ritmo, impiegano 36 giorni. Quanti correttori dovrebbero essere aggiunti per finire lo stesso lavoro in 27 giorni?  | 12       | 20     | 22      |
| In una casa editrice, quattro libri di una data collana di 416, 384, 480 e 608 pagine, rispettivamente, devono essere composti in fascicoli, aventi ciascuno lo stesso numero di pagine. Di quante pagine massime può essere composto ciascun fascicolo?  | 32       | 48     | 24      |
| In una casa editrice, quattro libri di una data collana di 448, 352, 464 e 640 pagine, rispettivamente, devono essere composti in fascicoli, aventi ciascuno lo stesso numero di pagine. Di quante pagine massime può essere composto ciascun fascicolo?  | 16       | 32     | 72      |
| In una classe, il professore di storia ha interrogato e il voto medio è stato 5,5. Sapendo che il voto medio dei ragazzi è stato 6,5 e che i ragazzi della classe sono 10 e le ragazze sono 20, qual è stato il voto medio delle ragazze?   | 5        | 5,5    | 6,5     |
| In una classe, il totale degli alunni è 25. Le femmine sono 5 in più dei maschi. Quanti sono, rispettivamente, i maschi e le femmine della classe?  | 10 e 15  | 20 e 5 | 15 e 20 |
| In una fabbrica si producono 350 pezzi in 60 ore. Quanti pezzi sono prodotti in 90 ore?   | 525      | 900    | 700     |
| In una fabbrica, i dipendenti sono in totale 80, tra operai, impiegati e dirigenti, divisi in 10 reparti. Gli operai sono 55, mentre c'è un dirigente ogni 5 reparti. Quanti sono gli impiegati?  | 23       | 15     | 20      |
| In una libreria vi sono 140 libri tra Gialli, Informatica, Narrativa e Scienze, suddivisi in 7 scaffali, 3 libri di ogni scaffale sono di Informatica. Quanti libri Gialli, di Narrativa e di Scienze sono presenti nella libreria?   | 119      | 115    | 120     |
| In una libreria vi sono 480 libri tra Gialli, Informatica, Narrativa e Scienze, suddivisi in 14 scaffali, 8 libri di ogni scaffale sono di Scienze. Quanti libri Gialli, di Informatica e di Narrativa sono presenti nella libreria?  | 368      | 264    | 112     |
| In una libreria vi sono 85 libri di Narrativa, 105 in meno dei Gialli. I Gialli sono 95 in più dei libri di Scienze. Quanti libri sono in libreria?   | 370      | 200    | 350     |
| In una palestra ci sono 50 iscritti; non tutti sono maschi. Se però si prendono due iscritti qualsiasi, almeno uno dei due è maschio. Quanti sono i maschi iscritti in palestra?  | 49       | 1      | 25      |
| In una palestra ci sono 60 iscritti; non tutti sono maschi. Se però si prendono tre iscritti qualsiasi, almeno due dei tre sono maschi. Quanti sono i maschi iscritti palestra?   | 59       | 57     | 58      |
| In una scuola ci sono 12 classi di 20 bambini ciascuna; 6 bambini di ogni classe sono biondi. Quanti bambini non biondi frequentano la scuola?  | 168      | 272    | 72      |
| In una scuola ci sono 15 classi di 22 bambini ciascuna; 7 bambini di ogni classe sono castani. Quanti bambini non castani frequentano la scuola?  | 225      | 300    | 327     |
| In una scuola di ballo, 6 uomini sono invitati dall'insegnante a stringere la mano delle 6 donne con cui dovranno ballare il valzer. Quante saranno complessivamente le strette di mano?  | 36       | 12     | 24      |
| In una scuola, gli alunni hanno i capelli o neri o biondi o castani. I 3/10 hanno i capelli neri e 1/7 dei rimanenti hanno i capelli biondi. Qual è la percentuale di alunni con i capelli castani?   | 60%      | 40%    | 35%     |
| In una speciale carta geografica, 8 cm rappresentano una distanza di 5 km nella realtà. Su quella carta, quanto distano due località che nella realtà si trovano a 11 km tra loro?  | 17,6 cm  | 16 cm  | 17 cm   |

| Domanda  | Corretta    | Errata      | Errata      |
|--|-------------|-------------|-------------|
| In una squadra di calcio di bambini vi sono 11 giocatori. Il peso medio è 22 kg. Durante un incontro di calcio, un giocatore è espulso. Il peso medio dei giocatori rimasti in campo diventa 21 kg. Qual è il peso del giocatore espulso?  | 32 kg       | 31 kg       | 35 kg       |
| In un'azienda è a disposizione una somma di 300 euro, da distribuire, in parti uguali, a tutti i dipendenti. Dopo la distribuzione avanzano 11 euro. Quanti sono i dipendenti dell'azienda?  | 17          | 13          | 14          |
| La distanza tra due località è 15 km. Su una cartina con scala di 1:200.000, quanto distano le due località?   | 7,5 cm      | 300 cm      | 30 cm       |
| La media aritmetica dei numeri a e b è 28. Se $c = 4$ , qual è la media aritmetica di a, b e c?  | 20          | 26          | 16          |
| La media aritmetica dei numeri a, b e c è 33. Qual è la media aritmetica dei numeri a, b, c, 3?  | 25,5        | 28,5        | 12          |
| La media aritmetica di 5 numeri è 18. Sapendo che la media aritmetica dei primi 2 è 15, qual è la media aritmetica degli altri 3?  | 20          | 10          | 12          |
| L'affitto di una casa vacanze su un sito internet specializzato è di 860 euro. Sapendo che le commissioni da corrispondere al sito sono pari al 6%, quale sarà il ricavo netto del proprietario?   | 808,40 euro | 834,60 euro | 844,00 euro |
| L'anno scorso, il prezzo di un prodotto era di 100 euro. Quest'anno il prezzo è stato ribassato a 50 euro. Qual è stato il decremento percentuale subito dal prezzo?   | 50%         | 100%        | 40%         |
| Lavorando allo stesso ritmo, 6 imbianchini impiegano 50 minuti per tinteggiare un soffitto, quanto impiegherebbe uno solo di essi per tinteggiare lo stesso soffitto?  | 300 minuti  | 270 minuti  | 240 minuti  |
| Le tariffe giornaliere (in euro) di una stanza di 5 alberghi sono: 120; 115; 125; 123; 163. Qual è la tariffa giornaliera media di una stanza d'albergo?   | 129,2 euro  | 125,0 euro  | 133,3 euro  |
| Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti che è compreso tra 300 e 400. Luigi possiede delle scatole e in ognuna di esse custodisce 6 fumetti. Gli restano 5 fumetti per l'ultima scatola. Prova a metterne 7 e poi 8. In entrambi i casi gli avanzano sempre 5 fumetti per l'ultima scatola. Quanti sono esattamente i fumetti? | 341         | 325         | 340         |
| Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti che non supera le 800 unità. Se li contasse a 2 a 2, a 3 a 3, a 4 a 4, a 5 a 5, a 6 a 6 o a 7 a 7, ne avanzerebbe sempre 1. Da quanti fumetti è costituita la collezione di Luigi?   | 421         | 480         | 666         |
| Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti compreso tra 30 e 90. Se li contasse a gruppi di 9 non ne resterebbe alcuno, mentre a gruppi di 8 ne resterebbero 5. Da quanti fumetti è costituita la collezione di Luigi?  | 45          | 48          | 52          |
| Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti compreso tra 40 e 100. Se li contasse a gruppi di 9 non ne resterebbe alcuno, mentre a gruppi di 5 ne resterebbero 2. Da quanti fumetti è costituita la collezione di Luigi?   | 72          | 85          | 84          |
| Luigi è un collezionista di fumetti e possiede un numero di fumetti compreso tra 70 e 80. Se li contasse a 2 a 2 ne avanzerebbe 1, mentre se li contasse a 3 a 3 non ne avanzerebbe alcuno. Da quanti fumetti è costituita la collezione di Luigi?   | 75          | 76          | 71          |
| Luigi è un collezionista di fumetti. Il suo manga preferito esce ogni 10 giorni, mentre il suo fumetto dei supereroi preferito esce ogni 4 giorni. Ogni quanti giorni Luigi compra il manga e il fumetto dei supereroi assieme?  | 20          | 10          | 16          |
| Luigi ha 24 fumetti di supereroi, 30 manga e 42 fumetti fantasy. Vuole distribuirli in alcune scatole in modo che tutte le scatole contengano lo stesso numero di fumetti, i fumetti di ogni scatola siano tutti dello stesso genere e il numero delle scatole sia il minore possibile. Quanti fumetti Luigi metterà in ogni scatola?                      | 6           | 12          | 15          |
| Luigi vuole distribuire la sua collezione di monete in 12 raccoglitori in modo che ogni raccoglitore abbia un numero diverso di monete. Sapendo che alla fine dell'operazione non avrà raccoglitori vuoti, qual è il numero minimo di monete della collezione di Luigi?  | 78          | 64          | 48          |

| Domanda   | Corretta | Errata   | Errata  |
|---|----------|----------|---------|
| Nel mese di maggio, in una piccola città costiera di 5.000 persone, il 5% dei residenti va al mare, e nel 50% dei casi fitta l'ombrellone. Quanti residenti fittano l'ombrellone nel mese di maggio?  | 125      | 200      | 225     |
| Nel parcheggio di un condominio vi sono 18 box per un totale di 224 auto parcheggiate, tra utilitarie, berline, monovolume e SUV. In ogni box vi sono 3 monovolume, 1 berlina e 1 SUV. Quante sono le utilitarie parcheggiate nei box?  | 134      | 114      | 124     |
| Nella miscelazione del caffè, un'azienda dispone di 8 tipi di caffè diversi con cui deve ottenere tante miscele di caffè quante sono possibili combinando due tipi di caffè, senza mai ripetere le combinazioni. Quante combinazioni differenti sono possibili?   | 28       | 40       | 16      |
| Nella piantina di un appartamento in scala 1 : 50, la distanza tra due muri è pari a 10 cm. Qual è la loro distanza reale?  | 5m       | 50 m     | 50 cm   |
| Nella sequenza di numeri seguente manca una cifra: 1966*; 2011*; 2013*. Quali delle cifre proposte devono sostituire gli asterischi perché tutti i numeri siano divisibili per 3?   | 5; 2; 6  | 5; 6; 6  | 5; 3; 6 |
| Nella sequenza di numeri seguente manca una cifra: 1970*; 1995*; 2002*. Quali delle cifre proposte devono sostituire gli asterischi perché tutti i numeri siano divisibili per 3?   | 1; 3; 5  | 1; 3; 4  | 1; 3; 7 |
| Ogni anno, il valore di un appartamento diminuisce del 20%. Qual è il suo valore in percentuale, rispetto al valore iniziale, dopo 3 anni?  | 51,2%    | 66,6%    | 48,8%   |
| Paola deve recintare un campo triangolare di lati 70 m, 130 m e 120 m con una rete metallica sostenuta da paletti di cemento posti a distanze uguali tra loro e in numero minore possibile. A quale distanza planterà i paletti? Quanti ne planterà?  | 10 m; 32 | 2 m; 160 | 4 m; 80 |
| Per comprare un regalo a una loro comune amica, 4 amiche hanno deciso di lavorare, stabilendo che il guadagno sarebbe stato diviso equamente tra loro. Alessandra ha guadagnato 70 euro; Beatrice ha guadagnato 43 euro; Carla ha guadagnato 68 euro; Donatella ha guadagnato 119 euro e quindi deve dei soldi alle altre amiche. Quanto deve ricevere Beatrice da Donatella? | 32 euro  | 24 euro  | 16 euro |
| Per fittare una sala per un ricevimento, 18 amici si dividono la spesa e pagano 6 euro ciascuno. Se il gruppo degli amici si riduce di un terzo, quanto pagherà ciascuno per effettuare e fittare la stessa sala?   | 9 euro   | 12 euro  | 16 euro |
| Per la festa di compleanno di Luigi, Alessandra ha acquistato 24 sfogliatelle, 60 cannoli, 84 babà. Vuole distribuirli in vassoi contenenti ciascuno il maggior numero di dolci dei 3 tipi. Di quanti vassoi avrà bisogno Alessandra?   | 12       | 9        | 6       |
| Per la festa di compleanno di Luigi, Alessandra ha acquistato 50 dolci tra sfogliatelle, cannoli, cassatine e babà. 36 non sono cannoli, 39 non sono babà e le sfogliatelle sono una in più delle cassatine. Quante sono le sfogliatelle?   | 13       | 25       | 17      |
| Per la festa di compleanno di Luigi, Alessandra ha acquistato 80 dolci tra sfogliatelle, cannoli, cassatine e babà. 46 non sono cannoli, 55 non sono babà e le sfogliatelle sono 3 in più delle cassatine. Quante sono le sfogliatelle?   | 12       | 11       | 4       |
| Per recintare un terreno di forma triangolare con i lati lunghi 44 m, 48 m e 60 m, Luigi dovrà sistemare dei pali di sostegno della recinzione, tutti alla stessa massima distanza tra loro, in modo che ci sia un palo in ciascun vertice. A quale distanza dovrà piantare i pali?   | 4 m      | 12 m     | 24 m    |
| Per un nuovo gioco, dei bambini si dispongono in modo da formare un quadrato di 6 x 6 elementi. Successivamente, si dispongono su 3 file, formando un rettangolo. Di quanti bambini è composta ciascuna fila?   | 12       | 18       | 3       |
| Per un viaggio organizzato, 40 persone noleggiano 10 auto da 4 posti. Le persone devono essere ripartite in modo che ciascuna auto trasporti sia uomini sia donne; tuttavia, si rendono conto che qualunque sia la ripartizione, un'auto trasporterà necessariamente solo donne. Quante sono almeno le donne che parteciperanno al viaggio?                                   | 31       | 29       | 28      |
| Per un viaggio organizzato, 40 persone noleggiano auto da 3, 4 oppure 5 posti. Qual è il massimo numero di auto che è possibile noleggiare?   | 13       | 14       | 10      |

| Domanda   | Corretta   | Errata     | Errata     |
|---|------------|------------|------------|
| Per un viaggio organizzato, 91 persone noleggiarono 3 autobus. Le persone saranno ripartite in modo che il primo autobus contenga un terzo dei viaggiatori del secondo e il secondo autobus un terzo dei viaggiatori del terzo. Quanti viaggiatori conterrà il secondo autobus?   | 21         | 31         | 24         |
| Per una ricostruzione dei binari ferroviari, pezzi di binari lunghi 40 m devono essere sostituiti da pezzi lunghi 15 m. Qual è il tratto più breve del binario che può essere sostituito senza tagliare i binari?   | 120 m      | 60 m       | 72 m       |
| Per uno spettacolo al teatro i prezzi (in euro) dei biglietti sono i seguenti: platea A = 50 euro; platea B = 30 euro; galleria = 10 euro. Qual è il prezzo medio dei biglietti?  | 30 euro    | 15 euro    | 25 euro    |
| Qual è il numero che aumentato di 30 dà per risultato 85?   | 55         | 60         | 65         |
| Qual è il numero che diminuito di 90 dà per risultato 15?   | 105        | 75         | 85         |
| Qual è il risultato della somma: $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + \dots + 27 = ?$  | 378        | 406        | 320        |
| Qual è la media aritmetica dei primi 1.000 numeri naturali?   | 499,5      | 501,5      | 500        |
| Qual è la media aritmetica dei primi 2.000 numeri naturali?   | 999,5      | 1.000      | 1.001,5    |
| Qual è quel numero il cui triplo più tre è uguale a sessanta?   | 19         | 57         | 20         |
| Quale coppia di numeri deve essere aggiunta a 500 per ottenere 1.500?   | 245 e 755  | 555 e 455  | 545 e 445  |
| Quale coppia di numeri deve essere aggiunta a 650 per ottenere 1.230?   | 280 e 300  | 290 e 300  | 270 e 320  |
| Quale dei seguenti numeri è di tanto inferiore a 165 quanto superiore a 75?   | 120        | 115        | 110        |
| Quale dei seguenti numeri è di tanto inferiore a 85 quanto superiore a 35?  | 60         | 70         | 75         |
| Quale dei seguenti numeri è divisibile per 2 e 7 ma non per 5 o 11?   | 182        | 63         | 99         |
| Quale dei seguenti numeri è divisibile per 3 e 5 ma non per 2 o 7?  | 75         | 70         | 30         |
| Quale numero moltiplicato per 2 va sottratto a 1.966 per ottenere 2?  | 982        | 1.964      | 920        |
| Quale numero moltiplicato per 3 deve essere sottratto a 1.995 per ottenere 12?  | 661        | 442        | 1.983      |
| Quale numero moltiplicato per 3 va sottratto a 1.970 per ottenere 11?   | 653        | 110        | 640        |
| Quale, tra le seguenti terne di numeri, è composta da numeri contemporaneamente multipli di 2 e di 4?   | 12; 16; 20 | 2; 9; 12   | 22; 24; 26 |
| Quale, tra le seguenti terne di numeri, è composta da numeri contemporaneamente multipli di 3 e di 6?   | 12; 24; 90 | 24; 48; 57 | 18; 21; 24 |
| Quanti numeri di 3 cifre distinte si possono formare con le cifre 1, 2, 3, 4, 5?  | 60         | 625        | 160        |
| Quanti sono i numeri di 3 cifre (non necessariamente distinte) che si possono scrivere con le cifre 1, 2 e 3?   | 27         | 81         | 97         |
| Quattro consulenti devono valutare le posizioni lavorative dei dipendenti di un'azienda. Per velocizzare le operazioni ogni consulente valuta i dipendenti: il primo a 2 a 2, il secondo a 3 a 3, il terzo a 4 a 4, il quarto a 5 a 5 e a tutti ne avanza 1. Sapendo che i dipendenti sono tutti presenti e che il loro numero è compreso tra 40 e 80, di quanti dipendenti è composta l'azienda? | 61         | 70         | 59         |
| Questa mattina, hanno giocato sia la squadra di calcio che la squadra di basket. La squadra di calcio gioca ogni 3 giorni e la squadra di basket gioca ogni 5 giorni. Tra quanti giorni le squadre giocheranno lo stesso giorno?  | 15 giorni  | 18 giorni  | 3 giorni   |
| Sapendo che la media aritmetica di 10 numeri è 15, se la media aritmetica dei primi 4 numeri considerati è 18, quanto vale la media aritmetica dei restanti 6?  | 13         | 6          | 12         |
| Se 13 persone si stringono la mano e ognuna stringe la mano a tutte le altre, quante saranno complessivamente le strette di mano?   | 78         | 39         | 169        |
| Se 4 persone si stringono la mano, quante strette di mano ci sono in totale?  | 6          | 12         | 24         |

| Domanda  | Corretta  | Errata    | Errata    |
|--|-----------|-----------|-----------|
| Se 6 persone si stringono la mano, quante strette di mano ci sono in totale?   | 15        | 60        | 30        |
| Se aggiungiamo al numero X la sua metà si ottiene il numero Y. Quale percentuale di X è Y?   | 150%      | 100%      | 75%       |
| Sia dato l'insieme dei 3 numeri a, b, c, di media aritmetica 10, eliminiamo il numero a = 5. Quanto vale la media aritmetica dei numeri rimasti?   | 12,5      | 9         | 10        |
| Sia dato l'insieme dei 5 numeri a, b, c, d, e, di media aritmetica 50, eliminiamo i numeri a = 40 e c = 30. Quanto vale la media aritmetica dei numeri rimasti?  | 60        | 40        | 65        |
| Sia dato un mazzo di 40 carte da gioco, con 10 carte distinte per ciascuno dei quattro semi. Quanti insiemi di 5 carte possono avere 4 carte di uguale valore?   | 360       | 50        | 180       |
| Sugli scaffali di un minimarket ci sono 30 barattoli per ripiano, per un totale di 150 tra barattoli di cioccolata e barattoli di marmellata. I barattoli di cioccolata sono 11 per ripiano. Quanti sono i barattoli di marmellata?  | 95        | 45        | 50        |
| Sugli scaffali di un minimarket ci sono 50 barattoli per ripiano, per un totale di 250 tra barattoli di cioccolata e barattoli di marmellata. I barattoli di cioccolata sono 20 per ripiano. Quanti sono i barattoli di marmellata?  | 150       | 145       | 155       |
| Tra le 10 persone di un comitato si devono nominare il Presidente, il Vicepresidente e il Segretario. In quanti modi diversi si possono scegliere?   | 720       | 60        | 240       |
| Tre aerei sono partiti questa mattina dall'aeroporto di Napoli. Sapendo che il primo aereo torna all'aeroporto ogni 5 giorni, il secondo ogni 10 giorni e il terzo ogni 6 giorni, tra quanti giorni partiranno di nuovo insieme dall'aeroporto di Napoli?                                | 30        | 24        | 45        |
| Tre agenti di commercio di una multinazionale si recano nella sede di Parigi, rispettivamente, ogni 3, ogni 8, ogni 12 giorni. Si sono incontrati oggi a Parigi, tra quanti giorni si ritroveranno a Parigi assieme?   | 24 giorni | 28 giorni | 26 giorni |
| Tre amici, Paola, Valerio e Gigi, si allenano nella stessa palestra. Paola va agli allenamenti ogni 3 giorni, Valerio ogni 6 giorni e Gigi ogni 4 giorni. Sapendo che oggi si sono incontrati, tra quanti giorni si rinvcontreranno?   | 12 giorni | 2 giorni  | 3 giorni  |
| Tre aziende distribuiscono dividendi ai propri azionisti, rispettivamente, ogni 6, ogni 8 e ogni 18 mesi. Questa mattina le tre aziende hanno distribuito i dividendi ai propri azionisti. Tra quanto tempo distribuiranno di nuovo assieme i dividendi ai propri azionisti?             | 6 anni    | 4 anni    | 2 anni    |
| Tre comete periodiche, Hall, Enck e Biel, sono state osservate contemporaneamente quest'anno. Sapendo che Hall è osservabile ogni 10 anni, Enck ogni 15 anni e Biel ogni 4 anni, quanti anni dovremo aspettare per ammirare di nuovo lo stesso fenomeno?                                 | 60 anni   | 30 anni   | 40 anni   |
| Tre fratelli frequentano regolarmente la stessa palestra: il primo ogni 10 giorni, il seconda ogni 15 giorni e il terzo ogni 14 giorni. Un lunedì si incontrano nella stessa palestra. Dopo quanti lunedì si ritroveranno nella stessa palestra insieme?                                 | 30        | 13        | 39        |
| Tre lampadine si accendono, rispettivamente, ogni 5 secondi, ogni 12 secondi e ogni 15 secondi. Sono le 12:00 e si sono accese tutte contemporaneamente, a che ora si accenderanno di nuovo assieme?   | 12:01     | 13:00     | 12:15     |
| Tre moto sono sulla stessa pista. Per compiere un giro, la prima impiega 24 s, la seconda 30 s, la terza 60 s. Sapendo che al traguardo partono insieme e per corrono la pista nello stesso verso, dopo quanti secondi si ritroveranno insieme?  | 120 s     | 72 s      | 30 s      |
| Tre treni partono dalla stazione centrale di Canicattì a intervalli di 4 minuti, 12 minuti e 9 minuti, rispettivamente. Se partono insieme alle 9 di mattina, a che ora partiranno di nuovo insieme?   | 09:36     | 09:12     | 09:06     |
| Tre treni partono dalla stazione centrale di Canicattì alle 06:00: il primo torna alla stazione ogni 30 minuti, il secondo ogni 45 minuti, mentre il terzo ogni 50 minuti. A che ora della giornata i tre treni saranno tornati insieme, per la prima volta, alla stazione di Canicattì? | 13:30     | 10:30     | 12:30     |
| Un automobilista ha percorso 200 km a 50 km/h e 160 km a 80 km/h. Qual è stata la sua velocità media sull'intero tratto?   | 60 km/h   | 66 km/h   | 55 km/h   |
| Un automobilista ha percorso 46 km, pari al 40% del suo percorso. Quanto è lungo l'intero percorso?  | 115 km    | 92 km     | 124 km    |

| Domanda   | Corretta    | Errata      | Errata      |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Un automobilista ha percorso 80 km, pari al 50% del suo percorso. Quanto è lungo l'intero percorso?   | 160 km      | 145 km      | 210 km      |
| Un camion percorre un tragitto di 153 km in 90 minuti. Qual è la sua velocità?  | 102 km/h    | 150 km/h    | 90 km/h     |
| Un ciclista ha percorso 1/3 del suo percorso. Sapendo che ha percorso 1.200 m, quanti metri deve ancora percorrere per completare il percorso?  | 2.400 m     | 1.800 m     | 1.200 m     |
| Un collezionista d'arte acquista un quadro al prezzo di 10.800 euro. Sapendo che lo rivende a un sovrapprezzo del 20%, a quale prezzo lo rivende?   | 12.960 euro | 12.800 euro | 13.500 euro |
| Un generatore di numeri casuali di dieci numeri compresi tra 1 e 90 ha fornito i primi seguenti 8 numeri: 1, 2, 3, 5, 8, 88, 89, 90. Sapendo che la media aritmetica dei 10 numeri generati è 30, quali altri 2 numeri può aver fornito?      | 7 e 7       | 16 e 18     | 14 e 15     |
| Un generatore di numeri casuali di dieci numeri compresi tra 1 e 90 ha fornito i primi seguenti 8 numeri: 18, 21, 25, 33, 42, 60, 60, 85. Sapendo che la media aritmetica dei 10 numeri generati è 37, quali altri 2 numeri può aver fornito? | 10 e 16     | 31 e 31     | 15 e 21     |
| Un generatore di numeri casuali di dieci numeri compresi tra 1 e 90 ha fornito i primi seguenti 8 numeri: 9, 9, 20, 20, 40, 70, 70, 72. Sapendo che la media aritmetica dei 10 numeri generati è 34, quali altri 2 numeri può aver fornito?   | 15 e 15     | 21 e 21     | 33 e 31     |
| Un gruppo di 30 bambini è composto da 20 maschi con un peso medio di 25 kg e da 10 femmine con un peso medio di 37 kg. Qual è il peso dell'intero gruppo dei 30 bambini?  | 29 kg       | 32 kg       | 35 kg       |
| Un gruppo di 6 amici deve giocare una partita di bowling 3 contro 3. In quanti modi possono distribuirsi per formare le squadre?  | 10          | 24          | 20          |
| Un gruppo di amici di 12 persone è composto per metà da uomini e per un terzo da persone di età superiore ai 30 anni. Qual è il numero massimo di donne di età inferiore ai 30 anni che possono essere presenti nel gruppo?                   | 6           | 3           | 4           |
| Un parrucchiere ha speso 120 euro per acquistare 3 tipi di shampoo alla cheratina, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 200 ml, 500 ml e 1.300 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?          | 78          | 72          | 60          |
| Un parrucchiere ha speso 120 euro per acquistare 3 tipi di shampoo illuminante, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 200 ml, 500 ml e 1.400 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?             | 80          | 100         | 60          |
| Un parrucchiere ha speso 120 euro per acquistare 3 tipi di tintura per capelli, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 100 ml, 300 ml e 800 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?               | 80 euro     | 40 euro     | 100 euro    |
| Un parrucchiere ha speso 140 euro per acquistare 3 tipi di balsamo per capelli, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 400 ml, 500 ml e 600 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?               | 56          | 45          | 50          |
| Un parrucchiere ha speso 150 euro per acquistare 3 tipi di shampoo ristrutturante, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 100 ml, 500 ml e 1.400 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?          | 105         | 75          | 70          |
| Un parrucchiere ha speso 160 euro per acquistare 3 tipi di shampoo nutriente, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 300 ml, 400 ml e 900 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?                 | 90 euro     | 40 euro     | 120 euro    |
| Un parrucchiere ha speso 170 euro per acquistare 3 tipi di shampoo energizzante, pagando lo stesso prezzo al litro. I barattoli sono, rispettivamente, da 300 ml, 500 ml e 800 ml. Quanto ha pagato per il barattolo più grande?              | 85          | 90          | 150         |
| Un pastificio ha venduto in un primo tempo i 2/7 di una partita di pasta e poi i 3/5 di pasta residua. Sapendo che la seconda volta ha venduto 180 kg di pasta, qual era il peso totale della partita di pasta?                               | 420 kg      | 900 kg      | 450 kg      |
| Un pittore dispone di 8 tubetti di colore, con colori tutti diversi tra loro: tra essi, blu e rosso. In quanti modi diversi può mescolare 3 colori differenti, se esclude di mettere insieme blu e rosso?                                     | 50          | 46          | 53          |

| Domanda  | Corretta | Errata  | Errata |
|--|----------|---------|--------|
| Una borsa costava 235 euro, viene venduta a 47 euro. Qual è stata la percentuale di sconto?  | 80%      | 88%     | 16%    |
| Una libreria ha 4 ripiani, se poniamo su ciascuno di essi 20 libri, occupiamo solo i primi 3 ripiani. Se vogliamo occupare tutta la libreria, quanti libri dobbiamo disporre su ogni ripiano in modo che il numero di libri sia lo stesso in ogni ripiano?   | 15       | 18      | 12     |
| Un'azienda deve ripartire il premio di produzione tra i suoi dipendenti. Se ogni dipendente, dirigente compreso, riceve 500 euro, avanzano 700 euro. Se si escludesse il dirigente, gli altri riceverebbero 650 euro. Quanti dipendenti lavorano in azienda, dirigente compreso?                             | 9        | 8       | 7      |
| Uno scaffale di un minimarket ha 6 ripiani; ponendo su ciascuno di essi 21 barattoli, si occupano solo i primi 4 ripiani. Se si volesse occupare tutto lo scaffale, invece, quanti barattoli bisognerebbe disporre su ogni ripiano facendo in modo che il numero di barattoli sia lo stesso su ogni ripiano? | 14       | 18      | 17     |
| Uno studente ha superato 10 esami con i seguenti voti: 23, 23, 26, 25, 22, 18, 20, 28, 30, 30. Qual è la sua media dei voti?   | 24,5     | 25      | 23     |
| Uno studente ha superato 15 esami, ottenendo ai primi 10 una media dei voti di 28,5 e nei restanti 5 una media di 25,5. Qual è la sua media dei voti?  | 27,5     | 27      | 28,5   |
| Uno studente universitario ha superato 2 esami, ha la media di 24. All'esame successivo prende 21. Qual è la media dei voti dello studente dopo il terzo esame?  | 23       | 22,5    | 21,5   |
| Valentino e Daniel sono due motociclisti. Procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 160 e 140 km/h. Quale distanza li separa dopo 2 minuti?   | 10 km    | 2 km    | 30 km  |
| Valentino e Daniel sono due motociclisti. Procedono in versi opposti, si incrociano rispettivamente alla velocità di 70 e 80 km/h. Quale distanza li separa dopo 25 minuti?  | 62,5 km  | 18,5 km | 250 km |

## Storia dell'arte

| Domanda  | Corretta                                 | Errata                  | Errata               |
|--|--|-------------------------|----------------------|
| "Autoritratto con orecchio bendato" è un celebre dipinto di:                         | Vincent van Gogh                         | Paul Cezanne            | Emile Zola           |
| "Davide con la testa di Golia" è un dipinto di:                                      | Caravaggio                               | Sandro Botticelli       | Raffaello Sanzio     |
| "La Libertà che guida il popolo" è una celebre opera di:                             | Eugène Delacroix                         | Francisco Goya          | Claude Monet         |
| "L'uomo vitruviano" è un disegno a penna ed inchiostro su carta di:                  | Leonardo da Vinci                        | Raffaello Sanzio        | Sandro Botticelli    |
| "Sette opere di Misericordia" è un'opera dell'artista Caravaggio, dove è conservata? | A Napoli                                 | A Roma                  | A Firenze            |
| A quale dei seguenti movimenti artisti ci prese parte Giovanni Fattori?              | Macchiaioli                              | Impressionisti          | Post-impressionisti  |
| A quale periodo storico fanno riferimento le opere di Filippo Brunelleschi?          | Rinascimento                             | Medioevo                | Età classica         |
| Che animale è Pippo, l'amico di Topolino?  | Un cane                                  | Una mucca               | Un cavallo           |
| Chi compose "Il barbiere di Siviglia"?   | Gioacchino Rossini                       | Wolfgang Amadeus Mozart | Antonio Vivaldi      |
| Chi compose l'opera lirica "I vespri siciliani"?                                     | Giuseppe Verdi                           | Vincenzo Bellini        | Gioacchino Rossini   |
| Chi dei seguenti artisti era attivo nel XX secolo?                                   | Salvador Dalí                            | Antonio Canova          | Vincent van Gogh     |
| Chi è l'autore dei celebri dipinti maja vestida e maja desnuda?                      | Francisco Goya                           | Salvador Dalí           | Pablo Picasso        |
| Chi è l'autore del celebre dipinto "Notte stellata" realizzato nel 1889?             | Vincent Van Gogh                         | Paul Gauguin            | Pablo Picasso        |
| Chi è l'autore del celebre dipinto "Salomè con la testa del Battista"?               | Caravaggio                               | Sandro Botticelli       | Donato Bramante      |
| Chi era Piero della Francesca?   | Un pittore                               | Uno scultore            | Un musicista         |
| Chi erano i Macchiaioli?   | Pittori attivi principalmente in Toscana | Autori di biografie     | Autori di vignette   |
| Chi scolpì Teseo sul Minotauro?  | Antonio Canova                           | Michelangelo Buonarroti | Gian Lorenzo Bernini |

| Domanda  | Corretta                                      | Errata                                     | Errata   |
|--|---|--|--|
| Chi, tra i seguenti artisti, è stato uno dei massimi esponenti del cubismo?  | Pablo Picasso                                 | Claude Monet                               | Vincent Van Gogh                               |
| Con quale altro nome è nota la Gioconda, celebre dipinto di Leonardo da Vinci?   | Monna Lisa                                    | Dama con l'ermellino                       | La maja vestida                                |
| Con quale altro nome è conosciuto il Macellum di Pozzuoli?   | Tempio di Serapide                            | Tempio di Venere                           | Tempio di Nettuno                              |
| Cosa è inciso sulla tavoletta impugnata dalla Statua della Libertà?  | La data della dichiarazione d'indipendenza    | Il motto nazionale degli Stati Uniti       | Il nome del primo presidente degli Stati Uniti |
| Dove è conservato il "Cristo velato" di Giuseppe Sanmartino?   | Nella cappella Sansevero a Napoli             | Nella cappella degli Scrovegni a Padova    | Nella Cappella Palatina di Palermo             |
| Dove è conservata la scultura ellenistica in marmo denominata "Ercole Farnese"?  | Museo Archeologico Nazionale, Napoli          | Galleria degli Uffizi, Firenze             | Musei Capitolini, Roma                         |
| Dove è morto il celebre artista Michelangelo Buonarroti?   | Roma  | Napoli                                     | Milano   |
| Dove è nato lo scultore Gian Lorenzo Bernini?  | Napoli  | Roma                                       | Firenze  |
| Dove si trova il celebre Palazzo Pitti?  | A Firenze                                     | A Roma                                     | A Venezia                                      |
| Dove si trova il museo Madre?  | Napoli  | Torino                                     | Milano   |
| Dove si trova la Torre degli Asinelli?   | A Bologna                                     | A Pisa                                     | A Roma   |
| Dove si trova l'Altare della Patria?   | A Roma  | A Napoli                                   | A Torino                                       |
| Dove si trova Villa Jovis?   | A Capri                                       | Ad Ischia                                  | A Procida                                      |
| Dove sono conservate le celebri statue in bronzo conosciute come "Bronzi di Riace"?  | Nel Museo nazionale di Reggio Calabria        | Nel Museo archeologico nazionale di Napoli | Nel Museo archeologico nazionale di Atene      |
| Dove sono esposti i "Bronzi di Riace"?   | A Reggio Calabria                             | A Roma                                     | Ad Atene                                       |
| I lavori per la realizzazione della Reggia di Caserta vennero affidati da Carlo III di Borbone all'architetto:   | Luigi Vanvitelli                              | Giuseppe Genuino                           | Ferdinando Sanfelice                           |
| Il "David" è una scultura realizzata in marmo da:  | Michelangelo Buonarroti                       | Michelangelo Merisi                        | Leonardo da Vinci                              |
| Il "Mosè", statua realizzata da Michelangelo, è visibile:  | a Roma, nella Chiesa di San Pietro in Vincoli | a Firenze, nella Basilica di San Lorenzo   | a Napoli, nel Museo Cappella San Severo        |
| Il campanile della cattedrale di Santa Maria Assunta a Pisa è detto anche:   | torre di Pisa                                 | torre degli asinelli                       | torre della Garisenda                          |
| Il Castello Estense è uno dei monumenti più rappresentativi della città di:  | Ferrara                                       | Mantova                                    | Pavia  |
| Il celebre dipinto "L'urlo" fu realizzato nel 1893 da:   | Edvard Munch                                  | Vincent Van Gogh                           | Salvador Dali                                  |
| Il Cenacolo, conosciuto anche come "Ultima Cena", è un dipinto parietale ubicato nella chiesa di Santa Maria delle Grazie a Milano. Da chi è stato realizzato? | Da Leonardo da Vinci                          | Da Michelangelo Buonarroti                 | Da Raffaello Sanzio                            |
| Il Duomo di Milano è un grande esempio di:   | arte gotica                                   | arte bizantina                             | arte romanica                                  |
| Il Giudizio Universale è un affresco realizzato per decorare la parete dietro all'altare della Cappella Sistina. Venne realizzato tra il 1535 e il 1541 da:    | Michelangelo Buonarroti                       | Raffaello                                  | Leonardo da Vinci                              |
| Il Solomon R. Guggenheim Museum di New York espone principalmente:   | arte moderna                                  | arte romana                                | arte greca                                     |
| In che anno venne inaugurata la celebre opera "La libertà che illumina il mondo" conosciuta anche con il nome di Statua della Libertà?                         | 1886  | 1806                                       | 1986   |
| In quale città degli Stati Uniti d'America è possibile ammirare la celebre Statua della Libertà?   | New York                                      | Washington D.C.                            | Los Angeles                                    |
| In quale città è possibile ammirare la celebre statua del Cristo Redentore?  | Rio de Janeiro                                | Brasilia                                   | Città del Messico                              |
| In quale città italiana si trova la Torre della Garisenda?   | A Bologna                                     | A Pisa                                     | A Ferrara                                      |
| In quale città si trova il campanile di Giotto?  | A Firenze                                     | A Siena                                    | A Pisa   |
| In quale città si trova il Palazzo dei Normanni?   | Palermo                                       | Firenze                                    | Pisa   |



| Domanda  | Corretta                      | Errata                          | Errata                         |
|--|-------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| In quale città si trova la Basilica di Superga?  | A Torino                      | A Roma                          | A Firenze                      |
| In quale città si trova l'Abbazia di Westminster?  | A Londra                      | A Manchester                    | A Liverpool                    |
| La "Cavalcata delle valchirie" è un celebre brano composto da:   | Richard Wagner                | Ludwig van Beethoven            | Wolfgang Amadeus Mozart        |
| La "Creazione di Adamo" è un affresco realizzato da:   | Michelangelo Buonarroti       | Leonardo da Vinci               | Raffaello Sanzio               |
| La "Lupa capitolina", ubicata nei Musei Capitolini a Roma, è un'opera realizzata in:   | bronzo                        | terracotta                      | ottone                         |
| La "Nascita di Venere" è un dipinto a tempera su tela di lino di:  | Sandro Botticelli             | Leonardo da Vinci               | Michelangelo Buonarroti        |
| La Battaglia di Cascina è un'opera realizzata da:  | Michelangelo Buonarroti       | Leonardo da Vinci               | Raffaello                      |
| La Cappella della Sacra Sindone si trova nella città di:   | Torino                        | Venezia                         | Roma                           |
| La celebre "Torre di Pisa" è un esempio di arte:   | romanica                      | gotica                          | neoclassica                    |
| La Galleria Palatina è un celebre museo che si trova all'interno:  | del Palazzo Pitti             | del Palazzo Medici              | del Palazzo Farnese            |
| La Gioconda, il più celebre dipinto di Leonardo da Vinci, è esposta permanentemente:   | al museo del Louvre di Parigi | alla National Gallery di Londra | al Vaticano                    |
| La moschea è un complesso architettonico destinato al culto:   | islamico                      | cristiano                       | buddista                       |
| La Pietà vaticana, statua raffigurante il dolore della Madonna per la morte di Cristo che giace senza vita sul suo grembo, fu realizzata da: | Michelangelo Buonarroti       | Benvenuto Cellini               | Leonardo da Vinci              |
| La Sagrada Família, grande Chiesa cattolica di Barcellona, è il capolavoro dell'architettura:  | Antoni Gaudí                  | Lluís Domènech i Montaner       | Joan Martorell                 |
| La Valle dei Re è un'area geografica situata in:   | Egitto                        | Italia                          | Spagna                         |
| La Vocazione di san Matteo è un'opera realizzata da:   | Caravaggio                    | Leonardo                        | Giotto                         |
| La volta della Cappella Sistina fu decorata nel Cinquecento da uno dei più grandi artisti mai esistiti. Di chi si tratta?                    | Di Michelangelo               | Di Leonardo da Vinci            | Di Raffaello                   |
| L'Arena di Verona è un'opera architettonica risalente alla civiltà:  | Romana                        | Greca                           | Etrusca                        |
| L'opera lirica il "Nabucco", eseguita la prima volta al Teatro alla Scala di Milano il 9 marzo 1842, fu composta da:                         | Giuseppe Verdi                | Vincenzo Bellini                | Gioacchino Rossini             |
| Luigi Vanvitelli nacque a:   | Napoli                        | Caserta                         | Roma                           |
| Michelangelo Merisi è comunemente noto con il nome di:   | Caravaggio                    | Perugino                        | Ghirlandaio                    |
| Nel 1738, per volere di Carlo di Borbone, ebbe inizio la costruzione:  | della reggia di Capodimonte   | della reggia di Caserta         | della villa comunale di Napoli |
| Nel dipinto "La Primavera" di Botticelli, la figura di maggior rilievo posta al centro della scena è:  | la dea Venere                 | la dea Flora                    | la ninfa Clori                 |
| Per volere di chi fu edificato l'Arco di Trionfo di Parigi?  | Di Napoleone Bonaparte        | Di Carlo Magno                  | Di Luigi XIV                   |
| Pierre-Auguste Renoir è considerato uno dei più rappresentativi pittori:   | impressionisti                | realisti                        | divisionisti                   |
| Qual è il nome dell'altare dedicato da Augusto alla Pace?  | Ara Pacis                     | Pantheon                        | Amphitheatrum Flavium          |
| Qual è il nome delle antichissime costruzioni che furono erette in Egitto come monumenti sepolcrali?   | Piramidi                      | Obelischi                       | Partenone                      |
| Qual è un altro nome con cui è conosciuto il Colosseo?   | Anfiteatro Flavio             | Circo Massimo                   | Pantheon                       |
| Quale celebre attrice del cinema è stata protagonista di una serie di ritratti di Andy Warhol?   | Marilyn Monroe                | Audrey Hepburn                  | Susan Hayward                  |
| Quale celebre pittore italiano è noto per i suoi ritratti femminili caratterizzati da volti stilizzati e da colli affusolati?                | Modigliani                    | Caravaggio                      | Raffaello                      |
| Quale dei seguenti artisti ha vinto il Festival di Sanremo per il maggior numero di volte?   | Domenico Modugno              | Iva Zanicchi                    | Gigliola Cinquetti             |

| Domanda  | Corretta                                  | Errata                             | Errata                      |
|--|---|------------------------------------|-----------------------------|
| Quale dei seguenti teatri d'opera si affaccia su Piazza Trieste e Trento a Napoli?         | Il Teatro San Carlo                       | Il Teatro Mercadante               | Il Teatro Augusteo          |
| Quale delle seguenti cattedrali è realizzata in stile gotico?                              | Notre-Dame di Parigi                      | Basilica di San Pietro in Vaticano | Duomo di Amalfi             |
| Quale delle seguenti opere è conservata all'interno della Galleria degli Uffizi a Firenze? | La Nasita di Venere                       | La Gioconda                        | La Vergine delle rocce      |
| Quale delle seguenti opere è stata realizzata da Gustav Klimt?                             | Il bacio                                  | L'urlo                             | Paysage à l'Estaque         |
| Quale delle seguenti opere è stata realizzata da Leonardo da Vinci?                        | Dama con l'ermellino                      | Il figlio dell'uomo                | Scuola di Atene             |
| Quale delle seguenti opere fa parte delle 7 meraviglie del mondo moderno?                  | Il Colosseo                               | I Giardini pensili di Babilonia    | La Statua della Libertà     |
| Quale delle seguenti opere fa parte delle 7 meraviglie del mondo moderno?                  | La Muraglia cinese.                       | Il Mausoleo di Alicarnasso         | L' Angkor Wat               |
| Quale delle seguenti opere fa parte delle 7 meraviglie del mondo moderno?                  | Il Machu Picchu                           | Stonehenge                         | Tempio di Artemide a Efeso  |
| Quale delle seguenti opere fu realizzata da Antonio Canova?                                | Tre Grazie                                | Apollo e Dafne                     | Cristo velato               |
| Quale delle seguenti statue greche è celebre per essere priva degli arti superiori?        | Venere di Milo                            | Bronzi di Riace                    | Ercole Farnese              |
| Quale tra i seguenti castelli non si trova a Napoli?                                       | Castel Sant'Angelo                        | Castel dell'Ovo                    | Castel sant'Elmo            |
| Quale tra le seguenti opere è riconosciuta come patrimonio dell'umanità dall'UNESCO?       | I Trulli di Alberobello                   | Il Castel Sant'Angelo              | Il Palazzo Reale di Napoli  |
| Quale tra le seguenti opere non è stata realizzata da Amedeo Modigliani?                   | La nascita di Venere                      | Ragazza in camicetta a pois        | Grande nudo disteso         |
| Quale, delle seguenti opere, fu realizzata da Antonio Canova?                              | Amore e Psiche                            | Cristo velato                      | Mosè                        |
| Quale, delle seguenti opere, non è stata realizzata da Monet?                              | Cristo nella tempesta sul mare di Galilea | Le ninfee                          | Impressione, levar del Sole |
| Quale, delle seguenti opere, non è stata realizzata da Vincent Van Gogh?                   | Il rapimento di Europa                    | Campo di grano con volo di corvi   | La casa gialla              |
| Quale, tra le seguenti opere, non è stata realizzata da Caravaggio?                        | "I mangiatori di patate"                  | "Sette opere di misericordia"      | "Flagellazione di Cristo"   |
| Teatro lirico di Venezia, inaugurato il 16 maggio 1792, è più noto come:                   | La Fenice                                 | San Carlo                          | Teatro dell'opera           |
| Uno dei massimi esponenti della corrente artistica della Pop Art fu:                       | Andy Warhol                               | Georges Braque                     | Salvador Dali               |
| Uno dei più grandi pittori del periodo gotico fu:  | Giotto                                    | Leonardo da Vinci                  | Masaccio                    |
| Vincent van Gogh è stato un celebre pittore:   | olandese                                  | fiammingo                          | tedesco                     |

## Logica attitudinale

| Domanda  | Corretta  | Errata  | Errata   |
|--|---|---|--|
| "Affinché Enrico superi l'esame di diritto, occorre che studi tutti i giorni". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?   | Se Enrico non studia tutti i giorni, non supera l'esame di diritto                      | Se Enrico non ha superato l'esame di diritto, allora non ha studiato tutti i giorni                   | È sufficiente che Enrico studi tutti i giorni perché superi l'esame di diritto                       |
| "Affinché Paola risponda correttamente al test, occorre che si eserciti almeno 10 minuti al giorno". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?                                       | Se Paola non si esercita almeno 10 minuti al giorno, non risponde correttamente al test | Se Paola non ha risposto correttamente al test, allora non si è esercitata almeno 10 minuti al giorno | È sufficiente che Paola si eserciti almeno 10 minuti al giorno perché risponda correttamente al test |
| "Alcuni animali hanno il marsupio; il canguro fa dei grandi salti; gli animali che vivono in Australia hanno il marsupio". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che "Il canguro ha il marsupio"? | Il canguro è un animale che vive in Australia   | Alcuni animali saltano  | Il canguro è un animale  |
| "Alcuni animali nitriscono. Aron nitrisce. Alcuni animali sono cavalli". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?   | È possibile che Aron sia un animale   | Gli animali che nitriscono sono cavalli   | Aron è un cavallo  |
| "Alcuni fotografi sono bruni e alcuni modelli sono biondi". Quale affermazione può essere dedotta dalla frase precedente?  | Alcuni fotografi non sono biondi e alcuni modelli non sono bruni                        | Chi non è modello è bruno   | Chi non è fotografo è biondo   |
| "Alcuni professori sono saccenti; Davide è un professore; tutti i saccenti sono biondi". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?                 | Davide è saccente   | È possibile che Davide sia biondo   | È possibile che Davide sia saccente  |

| Domanda   | Corretta  | Errata  | Errata  |
|---|---|---|---|
| "Alcuni teatri sono lirici; il San Carlo è molto grande; i teatri di Napoli sono tutti lirici". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che "Il San Carlo è un teatro lirico"?   | Il San Carlo è un teatro di Napoli  | Tutti i teatri lirici sono molto grandi   | È possibile che il San Carlo sia un teatro di Napoli  |
| "Caterina è un'insegnante di danza classica, e in un dato giorno può inventare una coreografia se e solo se ha a disposizione sia un'aula che pannelli". In base alle precedenti affermazioni, è necessariamente vero che:  | Caterina oggi ha a disposizione un'aula ma non può inventare una coreografia, quindi non ha a disposizione dei pannelli               | Caterina oggi ha a disposizione dei pannelli, quindi può inventare una coreografia  | Caterina oggi può inventare una coreografia, anche se non ha a disposizione né un'aula né dei pannelli  |
| "Chi aggiusta rubinetti è un idraulico. Tutti i vicini di casa di Mario aggiustano rubinetti. Diego è un vicino di casa di Mario". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?  | Tutti gli idraulici aggiustano i rubinetti  | Diego è un idraulico  | Diego aggiusta rubinetti  |
| "Chi disegna è un artista. Alcuni ragazzi che vivono in periferia disegnano. Luigi è un ragazzo che vive in periferia". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?   | Chi è un artista disegna  | Non tutti i ragazzi che vivono in periferia disegnano   | Luigi potrebbe disegnare  |
| "Chi è pericoloso va sorvegliato. Non tutti i gatti non graffiano. Chi graffia è pericoloso". Queste informazioni implicano necessariamente che:  | alcuni gatti vanno sorvegliati  | chi va sorvegliato è pericoloso   | chi è pericoloso graffia  |
| "Chi tossisce è immunodepresso. Alcuni uomini che vivono in prossimità dei centri di raccolta rifiuti tossiscono. Antonio vive in prossimità di un centro di raccolta rifiuti". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti? | Chi è un immunodepresso tossisce  | Alcuni uomini che vivono in prossimità dei centri di raccolta rifiuti sono immunodepressi   | Antonio potrebbe tossire  |
| "Chi usa il bisturi è un chirurgo. Tutti i fratelli di Renato usano il bisturi. Massimo è un fratello di Renato". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?   | Tutti i chirurghi usano il bisturi  | Massimo usa il bisturi  | Massimo è un chirurgo   |
| "Chi usa la sega è un falegname. Tutti i cugini di Giuseppe usano la sega. Tommaso è un cugino di Giuseppe". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?  | Ogni falegname usa la sega  | Tommaso è un falegname  | Chi non usa la sega non è cugino di Giuseppe  |
| "Chi va in bicicletta o prende l'autobus ama stare all'aria aperta. Chi ama stare all'aria aperta ama stare fuori casa". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?  | Chi va in bicicletta ama stare fuori casa   | Chi non va in bicicletta prende l'autobus   | Chi ama stare all'aria aperta usa abitualmente la bicicletta  |
| "Claudia ama la frutta; tutti coloro che amano la frutta mangiano il pesce; molti che mangiano il pesce odiano la carne rossa". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?   | Claudia odia la carne rossa   | Tutte le conclusioni sono corrette  | È possibile che Claudia odi la carne rossa  |
| "È assurdo contestare che è sbagliato non riconoscere che la spiegazione data dall'insegnante di musica è stata condivisa da gran parte del corpo docente". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?                                      | Gran parte del corpo docente ha condiviso la spiegazione data dall'insegnante di musica   | La spiegazione data dall'insegnante di musica non è stata condivisa da gran parte del corpo docente   | Non si può evitare di negare che non è corretto non affermare che la spiegazione data dall'insegnante di musica è stata condivisa da gran parte del corpo docente |
| "È assurdo negare l'inesistenza di un tutore che si sia preso cura del minore". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?  | Non esiste alcun tutore che si sia preso cura del minore  | Si è in presenza di un caso sociale molto delicato  | Il minore è tutelato da almeno una persona  |
| "È corretto negare che è vero che "Storia di una ladra di libri" non è stato scritto da Markus Zusak." Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito NON è errata?   | "Storia di una ladra di libri" è stato scritto da Markus Zusak  | non si sa chi abbia scritto "Storia di una ladra di libri"  | non si può affermare che "Storia di una ladra di libri" sia stato scritto da Markus Zusak   |
| "È corretto negare che è vero che La Gerusalemme liberata non è stata scritta da Torquato Tasso". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito NON è errata?  | La Gerusalemme liberata è stata scritta da Torquato Tasso   | La Gerusalemme liberata non è un'opera letteraria   | Non si sa chi abbia scritto La Gerusalemme liberata   |
| "È errato non ammettere che i provvedimenti adottati non sono bastati per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?  | Gli atti vandalici nei laboratori della scuola si sono verificati nonostante i provvedimenti adottati                                 | Bisogna riconoscere che non è stato adottato alcun provvedimento per impedire atti vandalici nei laboratori della scuola                                      | I provvedimenti che si possono adottare per impedire atti vandalici nelle scuole sono inefficaci  |
| "È impossibile negare che l'impopolarità del famoso conduttore televisivo non sia stata dovuta alle sue inopportune e beffarde battute durante lo spettacolo". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?   | l'impopolarità del famoso conduttore televisivo non può essere imputata alle sue inopportune e beffarde battute durante lo spettacolo | è possibile che la causa dell'impopolarità del famoso conduttore televisivo sia nelle battute inopportune e beffarde che ha pronunciato durante lo spettacolo | l'impopolarità del famoso conduttore televisivo è dovuta alle sue battute   |
| "È necessario che il taxi sia in orario affinché Marco arrivi in tempo in aeroporto". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?   | Se il taxi non è in orario, allora Marco non arriva in tempo all'aeroporto  | Se il taxi è in orario, allora Marco arriva in tempo all'aeroporto  | Se il taxi non è in orario, allora Marco arriva in tempo all'aeroporto  |
| "È sbagliato negare che è falso che il poliziotto non abbia sparato". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?   | Il poliziotto ha sparato  | La frase proposta non ha senso  | Si può affermare con certezza che il poliziotto non ha sparato  |

| Domanda  | Corretta   | Errata   | Errata  |
|--|--|--|---|
| "È senza dubbio corretta la teoria che nega la verità dell'affermazione secondo cui è possibile che il Sole giri attorno alla Terra". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?   | Il Sole non può girare attorno alla Terra  | Le ricerche sono ancora in corso   | La verità è che il Sole gira attorno alla Terra   |
| "È stata respinta la prova che nega che X è uguale a Y, ma non è stata acquisita alcuna prova del contrario". Dalla precedente affermazione quale delle seguenti può essere dedotta?   | X potrebbe essere uguale a Y   | X è uguale a Y al 99%  | X è sicuramente diverso da Y  |
| "È stata respinta la prova della negazione della certezza che i saggi non si astengono dal manifestare avversione per gli stolti". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?  | I saggi manifestano avversione per gli stolti  | Gli stolti non manifestano avversione per i saggi  | I saggi e gli stolti manifestano avversione gli uni per gli altri   |
| "È sufficiente che Alessia mantenga basso il suo indice pressorio perché il cardiologo non le prescrivere un ipotensivo". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?   | Se il cardiologo prescrive ad Alessia un ipotensivo significa che lei non mantiene basso il suo indice pressorio | Alessia mantiene basso il suo indice pressorio solamente se il cardiologo le prescrive un ipotensivo                 | Se il cardiologo non prescrive ad Alessia un ipotensivo significa che lei mantiene basso il suo indice pressorio                          |
| "È sufficiente che faccia caldo perché i lidi e i bar all'aperto aprano". Se la precedente informazione è vera, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?   | È possibile che i lidi e i bar all'aperto aprano senza che faccia caldo  | Se i lidi e i bar all'aperto aprono vuol dire che fa caldo   | È necessario che faccia caldo perché i lidi e i bar all'aperto aprano   |
| "Fulvio è coraggioso. Alcuni coraggiosi sono eroi. Tutti gli eroi sono forti". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?   | Fulvio potrebbe essere forte   | Fulvio è sicuramente un eroe   | Almeno un eroe non è forte  |
| "Giovanni è convinto che tutti i libri di R. Cook siano romanzi gialli". Quale delle seguenti condizioni è necessario che si verifichi affinché la convinzione di Giovanni risulti falsa?  | Deve esistere almeno un libro di R. Cook che non sia un romanzo giallo   | Tutti i libri non scritti da R. Cook devono essere romanzi gialli  | Deve esistere almeno un libro del genere giallo che non sia di R. Cook  |
| "Giulio consiglia a Marta: Se vai a Tunisi, a meno che faccia fresco la sera, non indossare nulla se non il caftan o". In quale dei seguenti casi Marta non ascolta Giulio?  | Marta va a Tunisi e, poiché fa sempre caldo, non indossa altro se non il costume da bagno                        | Marta va a Tunisi e, poiché non fa fresco la sera, indossa solo il caftano   | Marta va a Tunisi e quando fa fresco la sera indossa il coprispalle e il caftano  |
| "Gli amici sono fedeli. Alcuni genitori sono severi. Chi è fedele è leale. Non tutti gli uomini mentono. Chi è leale è onesto. Chi mente non è onesto". Quale, tra quelle elencate di seguito, rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?  | Gli amici sono onesti  | Alcuni amici mentono   | Tutti gli uomini mentono  |
| "Gli automobilisti vanno sempre di fretta. Ci sono pedoni che non attraversano sulle strisce. Le persone che vanno sempre di fretta sono ansiose. Qualche ciclista è prepotente. Chi è ansioso è puntuale. Fabrizio è prepotente". Quale, tra quelle elencate di seguito, rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti? | Gli automobilisti sono puntuali  | Fabrizio va sempre di fretta   | Chi è puntuale è un automobilista   |
| "I bambini piangono. Alcuni nonni hanno poca autorità. Chi piange è capriccioso. Alcune madri sono stressate. Chi è capriccioso è incontentabile. Viviana non è stressata". Quale, tra quelle elencate di seguito, rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?  | I bambini sono incontentabili  | I nonni assecondano i capricci dei bambini   | I capricci dei bambini sono fonte di stress per le madri  |
| "I rilievi effettuati non hanno consentito di dimostrare l'impossibilità che la serratura del garage sia stata forzata". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?  | I rilievi effettuati non hanno dimostrato che la serratura del garage non è stata forzata                        | I rilievi effettuati hanno dimostrato che la serratura del garage non può essere stata forzata                       | I rilievi effettuati non hanno dimostrato che la serratura del garage è stata forzata   |
| "I tecnici del sopralluogo non avevano avuto la possibilità di escludere che i locali sottostanti potessero essere stati incendiati per riscuotere i soldi dell'assicurazione". Sulla base della precedente affermazione, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?   | È possibile che i locali sottostanti potessero essere stati incendiati per riscuotere i soldi dell'assicurazione | non è possibile che i locali sottostanti potessero essere stati incendiati per riscuotere i soldi dell'assicurazione | i tecnici del sopralluogo avevano la certezza che i locali sottostanti fossero stati incendiati per riscuotere i soldi dell'assicurazione |
| "Il treno arriverà in orario se e solo se i binari saranno ripristinati". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti NON è necessariamente vera?   | Anche se i binari saranno ripristinati, il treno potrà non arrivare in orario                                    | È sufficiente che i binari siano ripristinati perché il treno arrivi in orario                                       | Se il treno non arriverà in orario, allora i binari non saranno stati ripristinati  |
| "In base ai bilanci dell'azienda, gli amministratori hanno appurato che non è falsa la tesi secondo cui quel report non è sbagliato". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?   | Quel report non è sbagliato, in base ai bilanci dell'azienda   | Quel report è sbagliato, in base ai bilanci dell'azienda   | Basandosi sui bilanci dell'azienda, gli amministratori possono affermare la falsità della tesi secondo la quale quel report è sbagliato   |
| "In base ai documenti in suo possesso, il notaio ha affermato che non è falsa l'ipotesi secondo cui il nipote non ha ereditato la villa al mare". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è vera?   | il nipote non ha ereditato la villa al mare in base ai documenti in possesso del notaio                          | il nipote ha ereditato la villa al mare in base ai documenti in possesso del notaio                                  | sicuramente il nipote non ha ereditato la villa al mare   |
| "La deposizione dell'imputato non ha permesso di dimostrare l'impossibilità che il complice odiasse la vittima". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?  | La deposizione dell'imputato non ha dimostrato che il complice non odiava la vittima                             | È impossibile che il complice non odiasse la vittima   | La deposizione dell'imputato ha dimostrato che il complice odiava la vittima  |
| "L'analisi del tessuto non ha permesso di dimostrare l'impossibilità che l'abito risalga al primo Quattrocento". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?  | L'analisi del tessuto non ha dimostrato che l'abito non risale al primo Quattrocento                             | L'analisi del tessuto ha dimostrato che l'abito non può risalire al primo Quattrocento                               | L'analisi del tessuto ha dimostrato che l'abito risale al primo Quattrocento  |

| Domanda  | Corretta   | Errata  | Errata   |
|--|--|---|--|
| "Le persone che suonano il violino sono determinate; Giacomo è una persona determinata". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che "Giacomo suona il violino"?  | Tutte le persone determinate suonano il violino  | Alcune persone determinate suonano il violino   | Tutte le persone che suonano il violino sono determinate   |
| "L'esame dei reperti ritrovati non ha permesso di dimostrare l'impossibilità che le mura scoperte appartenessero all'antica Atene". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?   | L'esame dei reperti ritrovati non ha dimostrato che le mura scoperte non appartengano all'antica Atene                                       | L'esame dei reperti ritrovati ha dimostrato che le mura scoperte non possono appartenere all'antica Atene                               | È molto probabile che le mura scoperte appartengono all'antica Atene   |
| "L'urinocoltura non ha consentito di dimostrare l'impossibilità che il paziente abbia contratto un'infezione urinaria". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?   | L'urinocoltura non ha dimostrato che il paziente non ha contratto un'infezione urinaria  | L'urinocoltura ha dimostrato che il paziente non può aver contratto un'infezione urinaria   | L'urinocoltura non ha dimostrato che il paziente può aver contratto un'infezione urinaria  |
| "Nessun giocattolo può sostituire l'amore di un genitore". Se l'affermazione precedente è falsa, allora si può essere certi che:   | esiste almeno un giocattolo che può sostituire l'amore di un genitore  | non esistono giocattoli che possano sostituire l'amore di un genitore   | esiste solo un giocattolo che può sostituire l'amore di un genitore  |
| "Nessuna tesi può dirsi valida se non fondata su elementi certi". Se l'affermazione precedente è falsa, allora si può essere certi che:  | esiste almeno una tesi che può dirsi valida anche se non fondata su elementi certi   | esiste solo una tesi che può dirsi valida anche se non fondata su elementi certi  | esistono diverse tesi che possono dirsi valide se non fondate su elementi certi  |
| "Non c'è torta che non piaccia ai bambini. Non tutti i biscotti piacciono ai bambini. Ogni crostata è una torta. Ciò che Giada sta mangiando è una crostata". Queste informazioni implicano necessariamente che:   | ciò che Giada sta mangiando piace ai bambini   | Giada è una bambina   | alcune crostate non piacciono ai bambini   |
| "Non è impossibile che il diario ritrovato dalla polizia possa contenere informazioni importanti". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?   | il diario ritrovato dalla polizia potrebbe contenere informazioni importanti   | il diario ritrovato dalla polizia non poteva contenere informazioni importanti  | non è possibile che le informazioni nel diario fossero vere  |
| "Non è possibile dubitare della necessità di impedire che Claudia non vada a studiare in Inghilterra". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?  | È necessario impedire che Claudia non vada a studiare in Inghilterra   | È necessario impedire che Claudia vada a studiare in Inghilterra  | L'affermazione proposta è priva di un senso logico   |
| "Non è possibile negare la falsità della tesi secondo la quale l'uomo non è un animale sociale". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?  | L'uomo è un animale sociale  | È corretto affermare che non si può sapere se l'uomo è un animale sociale   | È falso affermare che l'uomo sia un animale sociale  |
| "Non si può escludere che, se alcune frange estremiste non avessero fomentato la folla, la manifestazione si sarebbe svolta tranquillamente". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?        | È possibile che la manifestazione si sarebbe svolta tranquillamente, qualora alcune frange estremiste non avessero fomentato la folla        | La manifestazione si sarebbe svolta tranquillamente se alcune frange estremiste avessero fomentato la folla                             | È difficile mantenere l'ordine pubblico  |
| "Non si può escludere che, se Laura non avesse tradito Antonio, la loro relazione sarebbe stata perfetta". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?   | È possibile che la relazione tra Laura e Antonio sarebbe stata perfetta, qualora Laura non avesse tradito Antonio                            | Si può supporre che se Laura avesse tradito Antonio, la loro relazione non sarebbe stata perfetta                                       | La relazione tra Laura e Antonio sarebbe stata perfetta se Laura fosse stata fedele ad Antonio                                     |
| "Non si può escludere che, se Marina non avesse fatto tanti capricci, la nonna l'avrebbe portata al parco giochi". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?                                   | È possibile che la nonna avrebbe portato Marina al parco giochi qualora quest'ultima non avesse fatto tanti capricci                         | Se la nonna avesse portato Marina al parco giochi, sicuramente quest'ultima non avrebbe fatto tanti capricci                            | Se la nonna avesse portato Marina al parco giochi, è possibile che quest'ultima non avrebbe fatto tanti capricci                   |
| "Non si può escludere che, se Rosa non avesse parlato in quella maniera così artificiosa, gli studenti avrebbero seguito la lezione con attenzione". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera? | È possibile che gli studenti avrebbero seguito la lezione con attenzione, qualora Rosa non avesse parlato in quella maniera così artificiosa | Se gli studenti avessero seguito la lezione con attenzione, è possibile che Rosa non avrebbe parlato in quella maniera così artificiosa | È possibile che gli studenti avrebbero seguito la lezione con attenzione, qualora Rosa avesse parlato in maniera artificiosa       |
| "Non si può escludere che, se Vanessa non avesse commesso dei banali errori di distrazione, la versione di latino sarebbe stata eccellente". Sulla base dell'affermazione precedente, quale delle alternative proposte di seguito è certamente vera?         | È possibile che la versione di latino sarebbe stata eccellente, qualora Vanessa non avesse commesso dei banali errori di distrazione         | Se Vanessa avesse commesso dei banali errori di distrazione, la versione di latino sarebbe stata eccellente                             | La versione di latino sarebbe stata eccellente se Vanessa si fosse concentrata di più  |
| "Non si può negare che Letizia non manifesti in modo non chiaro la sua antipatia verso Carlo". Qual è il significato corretto dell'affermazione precedente?  | Letizia manifesta in modo non chiaro la sua antipatia verso Carlo  | Carlo è ostile verso Letizia  | Letizia non può manifestare in modo non chiaro la sua antipatia verso Carlo  |
| "Per consultare un libro, è sufficiente recarsi in biblioteca". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?   | Per consultare un libro non è necessario recarsi in biblioteca   | Per consultare un libro è necessario recarsi in biblioteca  | L'unico luogo in cui è possibile consultare dei libri è la biblioteca  |
| "Per ottenere l'apertura della pratica è sufficiente l'autorizzazione della compagnia assicurativa". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?  | Con l'autorizzazione della compagnia assicurativa si ottiene l'apertura della pratica  | La compagnia assicurativa deve essere informata su ogni richiesta di aperture pratiche  | Per ottenere l'apertura della pratica serve l'autorizzazione di almeno due uffici  |
| "Riccardo è una persona calma. Tutti i librai sono persone calme; Andrea è un libraio". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?  | Andrea è un a persona calma  | Le persone calme sono librai  | Riccardo è un libraio  |
| "Roberto avrà come regalo di compleanno lo smartphone nuovo se e solo se verrà promosso". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:  | se Roberto non avrà come regalo di compleanno lo smartphone nuovo, vorrà dire che non è stato promosso                                       | anche se non viene promosso, Roberto riceverà in regalo lo smartphone nuovo   | condizione necessaria, ma non sufficiente, perché Roberto abbia come regalo di compleanno lo smartphone nuovo è che venga promosso |

| Domanda  | Corretta   | Errata   | Errata  |
|--|--|--|---|
| "Se Camilla recupera l'insufficienza in matematica, allora il professore non le dà il debito". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?  | Se il professore dà il debito a Camilla, significa che Camilla non ha recuperato l'insufficienza in matematica     | Se il professore non dà il debito a Camilla, significa che Camilla ha recuperato l'insufficienza in matematica | Se il professore non dà il debito a Camilla, significa che Camilla non ha recuperato l'insufficienza in matematica            |
| "Se cammino velocemente mi viene il fiatone". Se l'affermazione precedente è vera, allora è vero anche che:  | se non mi viene il fiatone allora non ho camminato velocemente   | non ho il fiatone anche se ho camminato velocemente  | a volte capita che non ho il fiatone pur avendo camminato velocemente   |
| "Se c'è lo sciopero degli assistenti di volo, rinvio la partenza per il ponte". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:  | se non ho rinviato la partenza, significa che non c'è stato lo sciopero degli assistenti di volo                   | rinvio la partenza per il ponte solo se c'è lo sciopero degli assistenti di volo                               | se non c'è lo sciopero degli assistenti di volo, non rinvio la partenza per il ponte  |
| "Se e solo se il paziente viene trasportato in ambulanza, la sua vita sarà salva". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:   | Se il paziente non viene trasportato in ambulanza, la sua vita non sarà salva                                      | La vita del paziente potrebbe essere salva, anche se questi non viene trasportato in ambulanza                 | Condizione necessaria, ma non sufficiente, perché la vita del paziente sia salva, è che questi venga trasportato in ambulanza |
| "Se e solo se mangio cibi piccanti, mi viene mal di stomaco". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti informazioni è certamente vera?   | Se mi viene mal di stomaco, perché ho mangiato cibi piccanti   | Quando mi viene mal di stomaco, non è detto che io abbia mangiato cibi piccanti                                | Mi viene mal di stomaco solo quando sono nervosa  |
| "Se e solo se mangio la pizza, mi sento gonfio". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?  | Se mi sento gonfio è perché ho mangiato la pizza   | Se mi sento gonfio non ho mangiato la pizza  | A volte, anche se mangio la pizza, non mi sento gonfio  |
| "Se e solo se mi alleno con costanza, vinco il campionato". In base alla precedente informazione, quale delle seguenti affermazioni è certamente falsa?  | Se non vinco il campionato significa che mi sono allenato con costanza   | Vinco il campionato solo se mi alleno con costanza   | È necessario che mi alleni con costanza affinché vinca il campionato  |
| "Se Eduardo continua a bere, si ammalerà". Se l'affermazione precedente è vera, allora è vero anche che:   | se Eduardo non si ammalerà, vuol dire che ha smesso di bere  | se Eduardo si ammalerà, sarà a causa degli alcolici  | se Eduardo smette di bere, vivrà a lungo e in buona salute  |
| "Se Ezio torna a casa stanco, allora Michela prepara subito la cena". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?   | Se Michela non prepara subito la cena, vuol dire che Ezio non è stanco   | Se Ezio torna a casa stanco, allora Michela non prepara la cena  | Se Ezio non torna a casa stanco, allora Michela non prepara subito la cena  |
| "Se fa caldo non indosso i calzini" Se la precedente affermazione è vera, allora è anche vero che:   | se indosso i calzini, allora non fa caldo  | non indosso i calzini solo quando fa caldo   | non è sufficiente che faccia caldo perché non indossi i calzini   |
| "Se Fabiana guarda la TV, allora Livia va a lavare i piatti". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?  | Se Livia non va a lavare i piatti, allora Fabiana non guarda la TV   | Se Livia va a lavare i piatti, allora Fabiana guarda la TV   | Se Fabiana non guarda la TV, allora Livia non va a lavare i piatti  |
| "Se fumo troppo mi viene mal di testa". Se l'affermazione precedente è vera, allora è vero anche che:  | se non mi viene mal di testa allora non ho fumato troppo   | non ho mal di testa pur avendo fumato troppo   | o fumo troppo o mi viene mal di testa   |
| "Se Gina esce da sola la sera, allora la mamma va in agitazione". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?   | Se la mamma non va in agitazione vuol dire che Gina non esce da sola la sera                                       | Se Gina esce da sola la sera, allora la mamma non va in agitazione   | Se Gina non esce da sola la sera, allora la mamma non va in agitazione  |
| "Se grandina non prendiamo la moto". Se l'affermazione precedente è vera, allora è vero anche che:   | se prendiamo la moto, allora non grandina  | se non grandina, allora prendiamo la moto  | se non prendiamo la moto, allora grandina   |
| "Se il cancello del giardino è chiuso a chiave, allora i vicini sono fuori casa". Se l'affermazione precedente è vera, quale tra le seguenti affermazioni è vera?  | Se i vicini sono in casa, allora il cancello del giardino è aperto   | I vicini sono fuori casa solo quando il cancello del giardino è chiuso a chiave                                | Se il cancello del giardino è chiuso a chiave, i vicini non possono uscire di casa  |
| "Se lascerò cuocere l'arrosto troppo a lungo, il condimento si asciugherà". Se la precedente affermazione è vera, quale delle seguenti alternative è necessariamente vera?   | Se il condimento non si è asciugato, allora non ho lasciato cuocere l'arrosto troppo a lungo                       | Se il condimento si è asciugato, significa che ho lasciato cuocere l'arrosto troppo a lungo                    | Se il condimento si è asciugato, allora non ho lasciato cuocere l'arrosto troppo a lungo                                      |
| "Se Lisa continua a fare di testa sua, prima o poi fallirà". Se l'affermazione precedente è vera, allora è vero anche che:   | se Lisa non fallirà, vuol dire che ha smesso di fare di testa sua  | se Lisa non fallirà, significa che non ha smesso di fare di testa sua  | se Lisa fallirà, sarà a causa di un passo falso   |
| "Se Luca andrà la prossima domenica sera in discoteca con gli amici, Giulia andrà con le sorelle a teatro a vedere la prima dello Schiaccianoci". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera? | Giulia non assisterà alla prima dello Schiaccianoci, quindi Luca non andrà in discoteca con gli amici              | Luca non andrà in discoteca con gli amici, quindi Giulia non assisterà alla prima dello Schiaccianoci          | Giulia non assisterà alla prima dello Schiaccianoci, quindi Luca andrà in discoteca con gli amici                             |
| "Se Marco va allo stadio, allora Giovanna va al cinema con le amiche". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti deve essere vera?   | Se Giovanna non va al cinema con le amiche, allora Marco non va allo stadio  | Se Marco non va allo stadio, allora Giovanna va al cinema con le amiche  | Se Giovanna non va al cinema con le amiche, allora Marco va allo stadio   |
| "Se mi lascerò convincere a entrare nel primo negozio di borse, comprerò la borsa sbagliata". Se la precedente affermazione è vera, quale delle seguenti alternative è necessariamente vera?                                   | Se non ho comprato la borsa sbagliata, allora non mi sono lasciato convincere a entrare nel primo negozio di borse | Se ho comprato la borsa sbagliata, allora non mi sono lasciato convincere a entrare nel primo negozio di borse | Se non mi lascerò convincere a entrare nel primo negozio di borse, non comprerò la borsa sbagliata                            |
| "Se Roberta è in ufficio, allora Rita è all'asilo". Se l'affermazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?   | Se Rita non è all'asilo, allora Roberta non è in ufficio   | Se Roberta non è in ufficio, allora Rita non è all'asilo   | Se Roberta è in ufficio, allora Rita non è all'asilo  |

| Domanda  | Corretta  | Errata   | Errata   |
|--|---|--|--|
| "Solo se conservata in frigorifero, la ricotta si mantiene fresca". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti non è necessariamente vera?   | La ricotta che non si mantiene fresca non è conservata in frigorifero         | Condizione necessaria perché la ricotta si mantenga fresca è che sia conservata in frigorifero | La ricotta che si è mantenuta fresca è stata conservata in frigorifero                           |
| "Solo se il gatto miagola, il padrone gli dà da mangiare". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:   | se il gatto non miagola, il padrone non gli dà da mangiare                    | se il padrone non dà da mangiare al gatto, vuol dire che il gatto ha miagolato                 | il padrone non si prende cura del gatto  |
| "Solo se il mio cane scodinzola vuole giocare". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:  | se il mio cane non scodinzola all'ora non vuol giocare                        | se il mio cane non vuole giocare allora non scodinzola   | se il mio cane vuole giocare allora non scodinzola   |
| "Solo se la tavola è ben imbandita, si avverte il calore familiare". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:   | Se la tavola non è ben imbandita, non si avverte il calore familiare          | Se la tavola è ben imbandita, sicuramente non si avverte il calore familiare                   | Se la tavola è ben imbandita, sicuramente si avverte il calore familiare                         |
| "Solo se leggo una favola, Luigi si addormenta. Se la luce non è spenta Luigi non si addormenta. Solo se Luigi si addormenta, in casa c'è silenzio. Se in casa c'è silenzio la luce è spenta". Date le precedenti informazioni, quale tra le seguenti affermazioni è corretta? | Se c'è silenzio in casa non posso non aver letto una favola                   | Luigi si addormenta con difficoltà   | Se la luce non è spenta allora ho letto una favola   |
| "Solo se nevicava, indossavo sci e cappello". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:  | se non nevicava, non indossavo sci e cappello                                 | non mi piace l'inverno   | mi piace seguire la moda   |
| "Solo se riposo la notte, riesco a dare il meglio di me la mattina seguente". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:  | Se non riposo la notte, non riesco a dare il meglio di me la mattina seguente | Riesco a dare il meglio di me a lavoro anche se non riposo la notte                            | Se non riesco a dare il meglio di me la mattina seguente, significa che non ho riposato la notte |
| "Soltanto se arrivo in tempo, riesco a prendere il treno". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:   | se non arrivo in tempo, non riesco a prendere il treno                        | se non riesco prendere il treno, significa che non sono arrivato in tempo                      | se arrivo in tempo, sicuramente riesco a prendere il treno                                       |
| "Soltanto se la TV è spenta, Francesca riesce a concentrarsi". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:   | se la TV non è spenta, Francesca non riesce a concentrarsi                    | Francesca riesce a concentrarsi anche se la TV non è spenta                                    | se Francesca non riesce a concentrarsi, significa che la TV non è spenta                         |
| "Soltanto se prendo un sonnifero, riesco a dormire". In base alla precedente affermazione, è necessariamente vero che:   | se non prendo un sonnifero, non riesco a dormire                              | riesco a dormire anche se non prendo un sonnifero  | se prendo un sonnifero, sicuramente riesco a dormire   |
| "Tutte le persone che fumano hanno spesso il raffreddore; Piero ha spesso il raffreddore; chi fuma beve molto caffè". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?  | Piero è un fumatore   | È possibile che chi beva molto caffè sia anche un fumatore                                     | È possibile che chi abbia spesso il raffreddore beva molto caffè                                 |
| "Tutte le persone eleganti sono francesi. Jean è uno scrittore. Tutti gli scrittori sono persone eleganti". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?  | Jean è francese   | Tutti i francesi sono eleganti   | Jean è una persona elegante, ma non francese   |
| "Tutte le persone felici sono sorridenti. Francesco è un attore. Tutti gli attori sono felici". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?  | Francesco è felice  | Tutte le persone felici sono attori  | Tutte le persone sorridenti sono attori  |
| "Tutte le persone gelose sono superbe. Jacopo è uno studente universitario. Tutti gli studenti universitari sono superbi". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?   | Jacopo è superbo  | Qualche studente universitario non è superbo   | Jacopo non è una persona gelosa  |
| "Tutte le persone grasse sono allegre. Arturo è un pizzaiolo. Tutti i pizzaioli sono allegri". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?   | Arturo è allegro  | Tutti i pizzaioli sono grassi  | Arturo è grasso  |
| "Tutti gli allievi di Maurizio suonano il pianoforte e tutte le persone che suonano il pianoforte sono romantiche". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?  | Cinzia non è romantica, quindi non un'allieva di Maurizio                     | Maurizio è un insegnante di pianoforte   | Cinzia non suona il pianoforte, quindi non è romantica   |
| "Tutti gli amici di Nicola amano il motociclismo e tutti gli amanti del motociclismo sono incoscienti". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?  | Giuseppe non è incosciente, quindi non è uno degli amici di Nicola            | Giuseppe è un amante del motociclismo incosciente, quindi è un amico di Nicola                 | Giuseppe è incosciente, quindi è un amico di Nicola  |
| "Tutti gli architetti sono colti. Tutti gli architetti sono spensierati. Alcuni ingegneri sono colti". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?   | Tra le persone colte vi sono sia architetti che ingegneri                     | Alcuni ingegneri sono anche architetti   | Tutte le persone colte sono architetti   |
| "Tutti gli audaci sono fortunati. Claudio è fortunato. Chi è fortunato è ricco". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?   | Claudio è ricco perché è audace   | Claudio è ricco  | Chi è audace è ricco   |
| "Tutti gli infermieri sono premurosi. Tutti i medici sono premurosi. Tutti i medici amano il proprio lavoro." Indicare quale delle seguenti informazioni consentirebbe di concludere che "Tutti gli infermieri amano il proprio lavoro"?                                       | Tutte le persone premurose amano il proprio lavoro                            | Chi ama il proprio lavoro è medico   | Alcuni infermieri non sono premurosi   |

| Domanda   | Corretta   | Errata  | Errata   |
|---|--|---|--|
| "Tutti gli scrittori amano leggere e scrivere. Alcune persone che amano vedere la televisione sono pigre. Tutti i pigri non amano leggere e scrivere". Queste informazioni implicano necessariamente che:   | alcune persone che amano vedere la televisione non sono scrittori                            | alcuni amanti della televisione pigri sono scrittori                      | alcuni scrittori sono pigri                                    |
| "Tutti i benefattori sono gentili. Giovanni è un filosofo. Tutti i filosofi sono gentili". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?  | Giovanni è gentile   | Chi è gentile è filosofo  | I filosofi sono tutti benefattori                              |
| "Tutti i compagni di Saverio fumano e tutti i fumatori sono ipertesi". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?  | Matteo non è iperteso, quindi non è uno dei compagni di Saverio                              | Matteo non è compagno di Saverio, quindi non è iperteso                   | Matteo è un fumatore iperteso, quindi è un compagno di Saverio |
| "Tutti i criminali sono malvagi. Pierpaolo è malvagio. Chi è malvagio è solo". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?  | Pierpaolo è un criminale   | Pierpaolo è solo perché è malvagio  | Pierpaolo è malvagio e solo                                    |
| "Tutti i familiari di Benedetta amano i dolci e tutti gli amanti dei dolci sono diabetici". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?   | Mario non è diabetico, quindi non è uno degli familiari di Benedetta                         | Mario è un amante dei dolci diabetico, quindi è un familiare di Benedetta | Mario non è un amante dei dolci, quindi non è diabetico        |
| "Tutti i frutti che crescono nei boschi sono rossi; la fragola contiene vitamina C". Quale delle affermazioni elencate consentirebbe di dedurre che "la fragola è rossa"?   | La fragola è un frutto che cresce nei boschi   | Alcuni frutti rossi contengono vitamina C                                 | La fragola è un frutto   |
| "Tutti i giocatori di calcio hanno i calzoncini. Alcuni arbitri hanno i calzoncini. Alcuni arbitri sono insopportabili". Indicare quale delle seguenti informazioni consentirebbe di concludere che "È impossibile che alcuni giocatori di calcio sono insopportabili"? | Nessuna persona che è insopportabile ha i calzoncini   | Esistono giocatori di calcio che fanno gli arbitri                        | Chi ha i calzoncini è insopportabile                           |
| "Tutti i giornalisti sono laureati; Michele è un giornalista; tutti i laureati lavorano". Quale, tra quelle elencate di seguito, NON rappresenta la conclusione corretta delle informazioni precedenti?   | Michele non lavora   | Anche chi non è laureato può lavorare                                     | Michele è laureato   |
| "Tutti i ladri sono furbi e tutti i poliziotti sono onesti". Presupposto che l'insieme dei furbi e quello degli onesti non hanno elementi in comune, quale affermazione può essere dedotta dalla frase precedente?  | Tutti i ladri non sono onesti e tutti i poliziotti non sono furbi                            | Tutti gli onesti sono poliziotti e tutti i ladri non sono onesti          | Tutti i furbi sono ladri e tutti gli onesti sono poliziotti    |
| "Tutti i notai sono benestanti. Tutti i notai sono antipatici. Alcuni avvocati sono benestanti". Quale affermazione può essere dedotta dalle frasi precedenti?  | Tra le persone benestanti vi sono sia notai che avvocati                                     | Alcuni notai sono simpatici   | Alcuni avvocati diventano notai                                |
| "Tutti i parenti di Paolo vivono a Londra e alcune persone che vivono a Londra non sono socievoli". Sulla base di queste informazioni, quale delle seguenti deduzioni è corretta?   | È possibile che Federico, che vive a Londra, non sia socievole                               | Federico non è socievole, quindi vive a Londra                            | I parenti di Paolo non sono socievoli                          |
| "Tutti i poliziotti indossano la divisa. Alcuni piloti indossano la divisa. Alcuni piloti soffrono di mal di mare." Indicare quale delle seguenti informazioni consentirebbe di concludere che "È impossibile che alcuni poliziotti soffrono di mal di mare"?           | Tutte le persone che indossano la divisa non soffrono di mal di mare                         | Tutte le persone che soffrono di mal di mare indossano la divisa          | Esistono poliziotti che fanno i piloti                         |
| "Valerio avrà il motorino nuovo se verrà promosso con la media del 9". Se la precedente affermazione è vera, allora è certamente vero che:  | Se Valerio non avrà il motorino nuovo, significa che non è stato promosso con la media del 9 | Se Valerio prenderà solo qualche 5, allora avrà il motorino nuovo         | Se Valerio prenderà solo un 5, allora avrà il motorino nuovo   |
| Bastiano è il cognato di Marina; Marina è la madre dei figli di Dario. Se Arturo è il padre di Dario, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera?  | Arturo è il nonno dei figli di Marina e Dario  | Bastiano è il padre dei figli di Marina                                   | Arturo è il padre di Bastiano                                  |
| Caterina è la nipote di Michele; Veronica è la mamma di Filippo e di Caterina; Dimitri è il nonno materno di Filippo. Da tali premesse è possibile dedurre che Michele è:   | il fratello di Veronica  | il marito di Veronica   | il figlio di Filippo   |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Alcuni autisti sono patentati. Tutti i patentati sono prudenti. Dunque .....".  | alcuni prudenti sono autisti   | tutti i patentati sono autisti  | tutti gli autisti sono prudenti                                |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Gli eschimesi sono marinai. I marinai possono essere dongiovanni. Dunque .....".  | gli eschimesi possono essere dongiovanni   | alcuni eschimesi sono dongiovanni   | gli eschimesi sono dongiovanni                                 |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Gli inglesi sono tifosi. I tifosi possono essere artisti. Dunque.....".   | gli inglesi possono essere artisti   | gli inglesi sono artisti  | alcuni inglesi sono artisti                                    |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "I cani sono fedeli. I cani sono animali. Dunque ..... sono fedeli".   | alcuni animali   | alcuni cani   | tutti gli animali  |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun attore è balzubiente. Alcuni uomini sono balzubienti. Dunque _____ non sono attori".   | alcuni uomini  | alcuni attori   | tutti gli attori   |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun cantante è stonato. Alcuni uomini sono stonati. Dunque ..... non sono cantanti".   | tutti gli stonati  | alcuni uomini   | alcuni cantanti  |



| Domanda  | Corretta                                  | Errata   | Errata  |
|--|---|--|---|
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun cantante è stonato. Alcuni uomini sono stonati. Dunque _____ non sono cantanti".                                    | alcuni uomini                             | tutti gli stonati                                  | tutti gli uomini                                    |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun disonesto è giusto. Qualche avvocato è giusto. Dunque _____ non è disonesto".                                       | qualche avvocato                          | ogni giusto  | ogni disonesto                                      |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun francese è amante del vino. Alcuni amanti del vino sono presuntuosi. Dunque _____".                                 | alcuni presuntuosi non sono francesi      | tutti gli amanti del vino sono francesi            | tutti i francesi sono presuntuosi                   |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun gatto è una pianta. Ogni albero è una pianta. Dunque _____ è gatto".  | nessun albero                             | ogni pianta  | qualche albero                                      |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun gufo abbaia. Alcuni animali abbaiano. Dunque _____".  | alcuni animali non sono gufi              | alcuni animali che abbaiano sono gufi              | alcuni esseri che abbaiano non sono animali         |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun poeta è insensibile. Alcuni uomini sono insensibili. Dunque _____".   | alcuni uomini non sono poeti              | alcuni uomini insensibili sono poeti               | nessun insensibile è poeta                          |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun rinoceronte ha due zampe. Alcuni animali hanno due zampe. Dunque _____".  | alcuni animali non sono rinoceronti       | alcuni esseri che hanno due zampe non sono animali | alcuni animali che hanno due zampe sono rinoceronti |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun roditore ha le ali. Tutti i topi sono roditori. Dunque _____ ha le ali".  | nessun topo                               | nessun roditore                                    | qualche roditore                                    |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun treno vola. Qualche mezzo di trasporto vola. Dunque _____".   | qualche mezzo di trasporto non è un treno | soltanto gli aerei volano                          | nessun mezzo di trasporto non è un treno            |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun uomo è albero. Ogni platano è albero. Dunque _____ è uomo".   | nessun platano                            | ogni albero  | qualche albero                                      |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessun uomo scaltro è credulone. Qualche credulone è anziano. Dunque _____ non è un uomo scaltro".                         | qualche anziano                           | qualche credulone                                  | ogni anziano  |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessuna pianta ha le zampe. Tutte le palme sono piante. Dunque _____ ha le zampe".   | nessuna palma                             | nessuna pianta                                     | qualche pianta                                      |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Nessuna rosa è un essere parlante. Ogni uomo è un essere parlante. Dunque _____ è una rosa".                               | nessun uomo                               | ogni essere parlante                               | qualche essere parlante                             |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutte le ciliegie sono frutti. Nessun frutto è un essere pensante. Dunque _____".  | nessuna ciliegia è un essere pensante     | qualche ciliegia è un essere pensante              | qualche frutto è un essere pensante                 |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti gli acrobati sono atletici. Tutti gli acrobati sono uomini. Dunque _____ sono atletici".                             | alcuni uomini                             | gli uomini che non sono acrobati                   | tutti gli acrobati                                  |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti gli imprenditori sono ricchi. Nessun ricco è una persona forte. Dunque _____ è un imprenditore".                     | nessuna persona forte                     | soltanto un ricco                                  | ogni ricco  |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti gli ingegneri sono bravi in matematica. Nessuna persona brava in matematica è divertente. Dunque _____ è ingegnere". | nessun divertente                         | nessuna persona brava in matematica                | qualche ingegnere                                   |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti gli insegnanti sono pazienti. Qualche insegnante è miope. Dunque _____".   | qualche miope è paziente                  | qualche insegnante è paziente                      | ogni insegnante è miope                             |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti gli scimpanzé mangiano le banane. Alcune scimmie non mangiano le banane. Dunque _____".                              | alcune scimmie non sono scimpanzé         | le banane non sono scimpanzé                       | alcuni scimpanzé non mangiano le banane             |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti i disastri naturali sono prevedibili. Alcuni eventi non sono prevedibili. Dunque _____ non sono disastri naturali".  | alcuni eventi                             | il sillogismo non può essere completato            | tutti gli eventi prevedibili                        |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti i giocatori d'azzardo sono fortunati. Qualche giocatore d'azzardo è sonnambulo. Dunque _____ è fortunato".           | qualche sonnambulo                        | ogni sonnambulo                                    | nessuna alternativa è corretta                      |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti i politici sono arroganti. Nessun arrogante è una persona allegra. Dunque _____ è un politico".                      | nessuna persona allegra                   | qualche persona allegra                            | chi non è arrogante                                 |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti i soldati sono impavidi. Nessun impavido è cattivo. Dunque _____ è soldato".   | nessun cattivo                            | qualche soldato                                    | qualche cattivo                                     |

| Domanda  | Corretta  | Errata   | Errata  |
|--|---|--|---|
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti i tennisti sono magri. Nessun magro è una persona infelice. Dunque .....".   | nessuna persona infelice è tennista   | soltanto chi è tennista è felice   | ogni persona infelice è tennista  |
| Completare correttamente il seguente sillogismo: "Tutti le api impollinano i fiori. Alcuni insetti non impollinano i fiori. Dunque ..... non sono api".  | alcuni insetti  | alcuni fiori   | tutti i fiori   |
| Cristiana è sorella di Francesco; Francesco è il figlio di Elena; Elena è la mamma di Enrico; Paolo è figlio di Francesco. Da tali premesse è possibile dedurre che:   | Enrico è lo zio di Paolo  | Paolo è lo zio di Cristiana  | Elena è la zia di Paolo   |
| Cristina è la nipote di Michele; Valentina è la mamma di Fortunato e di Cristina; Dino è il nonno materno di Fortunato. Da tali premesse è possibile dedurre che Michele è:  | il fratello di Valentina  | il papà di Fortunato   | il fratello di Fortunato  |
| Enrica è la sorella di Lorenzo; Francesco è il figlio di Bernardo; Lorenzo è il figlio di Francesco. Da tali premesse è possibile dedurre che Francesco è:   | il padre di Enrica  | il fratello di Enrica  | il figlio di Lorenzo  |
| Giovanni è il secondogenito di una coppia con due figli, e sua moglie è figlia unica. Uno dei nonni del figlio di Giovanni ha una figlia che si chiama Enrica, la quale ha due anni meno di Giovanni. Da tali premesse è possibile dedurre che Enrica è: | la moglie di Giovanni   | la sorella di Giovanni   | una zia di Giovanni   |
| La frase "Chi dorme non piglia pesci" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:   | chi piglia pesci non dorme  | chi non piglia pesci non dorme   | chi non piglia pesci dorme  |
| La frase "Chi segue la moda è sempre benvestito" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:  | chi non è benvestito non segue la moda  | qualche persona che segue la moda non veste bene                             | soltanto chi segue la moda veste bene                                   |
| La frase "Chi va al mare sa nuotare" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:  | chi non sa nuotare non va al mare   | almeno una delle persone che non sanno nuotare non va al mare                | soltanto i nuotatori vanno al mare                                      |
| La frase "Non c'è auto senza ruote" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:   | ogni auto ha almeno una ruota   | nessuna auto ha ruote  | almeno un'auto ha una ruota   |
| La frase "Non c'è edificio senza finestre" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:  | ogni edificio ha almeno una finestra  | nessun edificio ha finestre  | qualche edificio ha almeno una finestra                                 |
| La frase "Non c'è libro senza pagine" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:   | ogni libro ha almeno una pagina   | qualche libro non ha pagine  | ogni libro ha due pagine  |
| La frase "Non c'è tavolo senza sedie" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:   | ogni tavolo ha almeno una sedia   | qualche tavolo ha almeno una sedia   | nessun tavolo ha sedie  |
| La frase "Non c'è vaso senza fiori" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:   | ogni vaso ha almeno un fiore  | nessun vaso ha fiori   | ogni vaso ha due fiori  |
| La frase "Non tutte le ciambelle riescono col buco" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:   | esiste almeno una ciambella che non ha il buco                                      | tutte le ciambelle hanno il buco   | nessuna ciambella ha il buco  |
| La frase "Quando Diego ha il turno di notte riposa durante il giorno" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:   | se Diego non riposa durante il giorno allora non ha avuto il turno di notte         | Diego non riposa durante il giorno pur avendo avuto il turno di notte        | se Diego riposa durante il giorno allora non ha avuto il turno di notte |
| La frase "Quando sono in viaggio all'estero sono felice" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:  | se non sono felice allora non sono in viaggio all'estero                            | non sono felice anche se sono in viaggio all'estero                          | alcune volte non sono felice pur essendo in viaggio all'estero          |
| La frase "Quando urlo troppo, mi brucia la gola" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:  | se non mi brucia la gola allora non ho urlato troppo                                | non mi brucia la gola anche se ho urlato troppo                              | a volte capita che non mi bruci la gola pur avendo urlato troppo        |
| La frase "Quando vado a mare mi abbronzio" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:  | se non mi abbronzio allora non sono andato a mare                                   | se mi abbronzio allora non sono andato a mare                                | capita che non mi abbronzio anche se sono andato a mare                 |
| La frase "Quando vado in palestra mi sento energico" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:  | se non mi sento energico allora non sono andato in palestra                         | in alcune circostanze non mi sento energico anche se sono andato in palestra | se mi sento energico significa che non sono andato in palestra          |
| La frase "Quando vedo mio figlio mi sento bene" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:   | se non mi sento bene allora non ho visto mio figlio                                 | se mi sento bene significa che non ho visto mio figlio                       | non mi sento bene pur avendo visto mio figlio                           |
| La frase "Se vado a dormire tardi la sera, il giorno dopo non riesco a svegliarmi presto" implica una delle affermazioni elencate, indicare quale:   | se riesco a svegliarmi presto significa che non sono andato a dormire tardi la sera | o vado a dormire tardi la sera o mi sveglio presto                           | mi sono svegliato presto pur essendo andato a dormire tardi la sera     |
| L'affermazione "Ogni notaio ha superato almeno due concorsi pubblici", è falsa se e solo se:   | esiste almeno un notaio che ha superato meno di due concorsi pubblici               | nessun notaio ha superato due concorsi pubblici                              | esiste almeno un notaio che ha superato più di due concorsi pubblici    |

| Domanda   | Corretta  | Errata  | Errata  |
|---|---|---|---|
| Ludovico, Franco e Augusto hanno sposato Vanessa, Antonia e Margherita, due delle quali sono tra loro sorelle. Franco ha sposato la sorella di Antonia; Augusto ha sposato Antonia; Ludovico non è cognato di Franco e Margherita non ha sorelle. Da tali premesse è possibile dedurre che la moglie di Franco è: | Vanessa   | Margherita  | la sorella di Margherita  |
| Marco e sua sorella Alessia hanno cenato insieme. Sulla strada del ritorno Marco dice: "Mio nipote abita qui, salgo un attimo a salutarlo". "Dato che non ho nipoti, io mi avvio a casa e ci sentiamo dopo", risponde la sorella. Che relazione di parentela c'è tra Alessia e il nipote di Marco?                | Figlio e madre  | Nipote e zia  | Fratello e sorella  |
| Negare la frase "A tutti i lettori di romanzi fantasy piacciono sia i libri di R.R. Martin sia quelli di J.K. Rowling" significa affermare che:   | ad almeno un lettore di romanzi fantasy non piacciono o i libri di R.R. Martin o quelli di J.K. Rowling | ad almeno un lettore di romanzi fantasy non piacciono né i libri di R.R. Martin né quelli di J.K. Rowling | a nessun lettore di romanzi fantasy piacciono sia i libri di R.R. Martin sia quelli di J.K. Rowling |
| Negare la frase "Almeno uno degli hotel di Londra ha la Spa" significa affermare che:   | a Londra nessun hotel ha la Spa   | a Londra quasi tutti, ma non tutti, gli hotel hanno la Spa  | Londra è l'unica città senza un hotel con la Spa  |
| Negare la frase "Almeno uno dei libri di Pamela ha la copertina strappata" significa affermare che:   | nessuno dei libri di Pamela ha la copertina strappata   | Pamela non possiede libri   | i libri di Pamela quasi tutti, ma non tutti, hanno la copertina strappata                           |
| Negare la frase "Dietro ogni impresa di successo c'è qualcuno che ha preso una decisione coraggiosa" significa affermare che:   | esiste almeno un'impresa di successo senza qualcuno che abbia preso una decisione coraggiosa            | dietro ogni decisione coraggiosa c'è un'impresa di successo   | dietro ogni impresa di successo ci sono una o più persone che hanno preso una decisione coraggiosa  |
| Negare la frase "Fiore che profuma non dà allergia" significa affermare che:  | esiste almeno un fiore che profuma e dà allergia  | esiste almeno un fiore che non profuma e dà allergia  | tutti i fiori che non danno allergia profumano  |
| Negare la frase "Nessun minore di 18 anni può entrare in discoteca dalle 23:00 alle 4:00" significa affermare che:  | almeno un minore di 18 anni può entrare in discoteca dalle 23:00 alle 4:00                              | la discoteca è chiusa dalle 23:00 alle 4:00   | soltanto i maggiorenni possono entrare in discoteca dalle 23:00 alle 4:00                           |
| Negare la frase "Ogni donna ama con tutto il cuore" significa affermare che:  | c'è almeno una donna che non ama con tutto il cuore   | tutte le donne nascondono bene i loro sentimenti  | nessuna donna ama con tutto il cuore  |
| Negare la frase "Ogni gatto miagola" significa affermare che:   | c'è almeno un gatto che non miagola   | nessun gatto miagola  | alcuni gatti non miagolano  |
| Negare la frase "Tutte le donne brune sono affascinanti" significa affermare che:   | almeno una donna bruna non è affascinante   | tutte le donne bionde sono affascinanti   | nessuna donna bruna è affascinante  |
| Negare la frase "Tutti gli uomini ricchi sono intelligenti" significa affermare che:  | almeno un uomo ricco non è intelligente   | nessun uomo povero è intelligente   | tutti gli uomini poveri sono intelligenti   |
| Negare la frase "Tutti sono diligenti e almeno uno non è simpatico" significa affermare che:  | qualcuno non è diligente o tutti sono simpatici   | qualcuno è diligente o nessuno è simpatico  | esiste almeno uno non diligente e simpatico   |
| Paolo è il suocero di Graziano, e Gregorio è il fratello di Sara, la moglie di Graziano. Di conseguenza:  | Graziano e Gregorio sono cognati  | Graziano e Gregorio hanno la stessa età   | Paolo è il suocero di Sara  |
| Quale delle seguenti alternative è la negazione della frase: "Se l'Inter batte la Juventus arriva prima in classifica"?   | L'Inter può non arrivare prima in classifica anche se batte la Juventus                                 | Se l'Inter non batte la Juventus non arriva prima in classifica   | L'Inter può arrivare prima in classifica anche se non batte la Juventus                             |
| Quale delle seguenti alternative è la negazione dell'asserto: "Non tutti i mali vengono per nuocere"?   | Tutti i mali vengono per nuocere  | Alcuni mali vengono per nuocere   | Tutti i mali non vengono per nuocere  |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni anziani sono scorbucati, tutti gli anziani scorbucati sono tristi"?  | Alcuni anziani sono tristi  | Chi non è triste non è anziano  | Tutti gli anziani, sia scorbucati che gentili, sono tristi  |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni italiani sono in sovrappeso, tutti gli italiani in sovrappeso sono bassi"?   | Alcuni italiani sono bassi  | Chi non è in sovrappeso non è italiano  | Tutti gli italiani sono bassi   |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni psicologi sono nottambuli; nessun critico d'arte è nottambulo"?  | Alcuni psicologi non sono critici d'arte  | Alcuni psicologi sono critici d'arte  | Nessuno psicologo è un critico d'arte   |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni registi sono visionari, tutti i registi visionari sono molto criticati"?   | Qualche regista è molto criticato   | Chi non è criticato non è regista   | Chi non è visionario non è regista  |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Alcuni studenti universitari sono fuoricorso, tutti gli studenti universitari fuoricorso si laureano con un voto basso"?  | Qualche studente universitario si laurea con un voto basso  | Tutti gli studenti che si laureano con un voto basso sono fuoricorso                                      | Chi non si laurea con un voto basso non è fuoricorso  |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Brunella predilige l'estate; l'estate dura tre mesi; chi predilige l'estate non sa sciare"?   | Brunella non sa sciare  | Brunella è più brava a nuotare che a sciare   | Brunella odia l'inverno   |

| Domanda  | Corretta   | Errata   | Errata   |
|--|--|--|--|
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Chi è attento alla dieta si ammala di meno; gli europei si ammalano di meno; gli americani si ammalano di più"?  | È possibile che vi sia un europeo che è attento alla dieta                 | Tutti gli americani sono obesi   | È certo che vi sia un americano che è attento alla dieta   |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Chi usa in maniera limitata lo smartphone è poco distratto; gli adulti sono poco distratti; i ragazzi sono molto distratti"?                                 | È possibile che vi sia un adulto che usa in maniera limitata lo smartphone | È certo che vi sia un ragazzo che fa un uso eccessivo dello smartphone | Tutti i ragazzi fanno un uso eccessivo dello smartphone    |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Dario odia il vino; il vino può essere rosso o bianco; chi odia il vino gradisce la birra"?  | Dario gradisce la birra  | Dario beve solo birra  | Dario non beve mai vino rosso                              |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Gli asini sono mammiferi; alcuni mammiferi volano; gli animali con le ali volano"?   | Non è impossibile che alcuni asini volino                                  | Tutti gli animali con le ali sono mammiferi                            | Gli asini hanno le ali                                     |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "I girasoli sono fiori gialli; nessun fiore giallo cresce in montagna; in montagna fa molto freddo"?  | I girasoli non crescono in montagna  | Esiste almeno un fiore giallo che cresce in montagna                   | In montagna non crescono fiori                             |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Il made in Italy contraddistingue un prodotto fatto in Italia; nessun prodotto fatto in Italia è realizzato nel deserto; nel deserto c'è scarsità di acqua"? | Il made in Italy non è realizzato nel deserto                              | In Italia non c'è il deserto   | In Italia c'è scarsità di acqua                            |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Le volpi sono animali astuti; alcuni animali astuti sono notturni; gli animali che possono vedere nel buio sono notturni"?                                   | È possibile che alcune volpi possano vedere nel buio                       | Tutti gli animali astuti sono volpi                                    | Tutti gli animali che possono vedere nel buio sono astuti  |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Luigi adora la cioccolata; la cioccolata è fatta con il cacao; chi adora la cioccolata non mangia mai la marmellata"?  | Luigi non mangia mai la marmellata   | Luigi mangia la marmellata solo quando non ha la cioccolata            | Luigi adora il cacao                                       |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Paola non sopporta il freddo; il freddo rovina le coltivazioni; chi non sopporta il freddo ama il mare"?   | Paola ama il mare  | Paola va spesso al mare  | Paola non sopporta il freddo perché rovina le coltivazioni |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Se qualche postino è estroverso e nessun estroverso è taciturno"?  | Qualche postino non è taciturno  | Tutti i postini sono taciturni   | Qualche taciturno è postino                                |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Tutti i contadini sono bevitori di vino; le persone sincere vengono sempre apprezzate; alcuni contadini sono persone sincere"?                               | Certe persone sincere sono bevitrici di vino e sono apprezzate             | Tutte le persone che bevono vino sono persone sincere                  | Chi beve vino è sempre apprezzato                          |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Tutti i medici sono scrupolosi; gli avari vengono sempre notati; alcuni medici sono avidi"?  | Alcuni avidi sono scrupolosi e vengono notati                              | Tutti gli scrupolosi sono avidi  | I medici sono sempre avidi                                 |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Tutti i nuotatori sono aitanti; i presuntuosi vengono sempre scherniti; alcuni nuotatori sono presuntuosi"?  | Alcuni presuntuosi sono aitanti e vengono scherniti                        | I nuotatori sono sempre presuntuosi                                    | Tutti i nuotatori sono aitanti e vengono sempre scherniti  |
| Quale delle seguenti rappresenta la conclusione corretta della frase "Tutti i pompieri sono temerari; le persone generose sono sempre lodate; alcuni pompieri sono persone generose"?  | Tra i pompieri ci sono persone che sono temerarie e generose               | Tutti i temerari sono pompieri   | I temerari vengono sempre lodati                           |
| Saverio è il fratello di Valerio e Giuseppe e tutti e tre sono figli di Diego. Valerio è il padre di Mauro; Camillo è il fratello di Diego e il padre di Ettore. Da tali premesse è possibile dedurre che:                         | Ettore è il cugino di Saverio  | Diego ed Ettore sono cugini  | Camillo è il nonno di Mauro                                |
| Se Ada è più leggera di Paola e Giada è più pesante di Ada:  | Paola e Giada potrebbero avere lo stesso peso                              | È certo che Paola e Giada abbiano lo stesso peso                       | non si può stabilire chi sia la più pesante                |
| Se Alfonso è più alto di Battista e Clemente è più basso di Alfonso:   | non è escluso che Battista e Clemente abbiano la stessa altezza            | Alfonso e Clemente hanno sicuramente la stessa altezza                 | non si può stabilire chi sia il più alto                   |
| Se Angelo è più attento di Paolo e Gigi è più distratto di Angelo:   | Paolo e Gigi potrebbero essere ugualmente distratti                        | Gigi e Paolo sono sicuramente distratti in egual modo                  | è da escludere che Paolo sia più distratto di Gigi         |
| Se Costanza è sorella di Marianna e Ludovico è figlio di Marianna e Gianfranco, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente vera?   | Costanza è zia di Ludovico   | Gianfranco è figlio unico  | Costanza e Ludovico sono cugini                            |
| Se Dafla è più leggera di Noemi e Gina è più pesante di Dafla:   | non è escluso che Noemi sia più pesante di Gina                            | Dafla e Gina hanno sicuramente lo stesso peso                          | Noemi è sicuramente più pesante di Gina e Dafla            |
| Se Dario è più attento di Mario e Giovanni è più distratto di Dario:   | non è escluso che Mario e Giovanni siano ugualmente distratti              | Mario è certamente più distratto di Dario e Giovanni                   | è escluso che Mario e Giovanni siano ugualmente distratti  |

| Domanda   | Corretta  | Errata   | Errata   |
|---|---|--|--|
| Se Davide è più attento di Mino e Gino è più distratto di Davide:   | non è escluso che Mino sia più distratto di Gino                  | Mino potrebbe essere più attento di Gino e Davide        | non si può stabilire chi sia il più attento              |
| Se Dionisio è più alto di Egidio e Fausto è più basso di Dionisio:  | Fausto ed Egidio potrebbero avere la stessa altezza               | Fausto ed Egidio hanno sicuramente la stessa altezza     | Dionisio è più alto di Egidio, ma non di Fausto          |
| Se Dora è più bassa di Mara e Rita è più alta di Dora:  | non è escluso che Mara e Rita abbiano la stessa altezza           | Mara e Rita hanno sicuramente la stessa altezza          | non è possibile stabilire chi sia la più bassa           |
| Se Gaia non ha sorelle, chi è la sorella del figlio del nonno materno della figlia di Gaia?   | Gaia stessa   | La nonna di Gaia   | Una zia di Gaia  |
| Se Gerlando è più alto di Imeneo e Leandro è più basso di Gerlando:   | Leandro potrebbe essere più alto di Imeneo                        | Imeneo e Leandro non possono avere la stessa altezza     | non si può stabilire chi sia il più alto                 |
| Se la sorella di Giuliana è madre del fratello di Maura, quale rapporto di parentela intercorre tra Maura e il figlio di Giuliana?  | Sono cugini   | Sono zia e nipote  | Sono fratelli  |
| Se l'affermazione "Tutti gli studenti di economia dicono sempre la verità" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?   | c'è almeno uno studente di economia che non dice sempre la verità | chi non è studente di economia non dice sempre la verità | chi dice sempre la verità è uno studente di economia     |
| Se Marino è fratello di Enzo e Gian Piero è figlio di Enzo ed Elisabetta, quale tra le seguenti affermazioni è sicuramente falsa?   | Gian Piero è cugino di Marino                                     | Elisabetta è cognata di Marino                           | Elisabetta è figlia unica                                |
| Se Olga è più bassa di Mara e Rina è più alta di Olga:  | Rina potrebbe essere più alta di Mara                             | è certo che Rina sia più bassa di Mara ed Olga           | Mara e Olga hanno sicuramente la stessa altezza          |
| Se Patrizia è più bassa di Marta e Rosa è più alta di Patrizia:   | Marta potrebbe essere più alta di Rosa                            | è certo che Patrizia e Rosa abbiano la stessa altezza    | è certo che Rosa sia più alta di Marta                   |
| Se Sandro è più attento di Mirco e Giorgio è più distratto di Sandro:   | non è escluso che Giorgio sia più distratto di Mirco              | è da escludere che Giorgio sia più distratto di Mirco    | Giorgio e Mirco sono sicuramente distratti in egual modo |
| Se Sara è più leggera di Monica e Giorgia è più pesante di Sara:  | non è escluso che Giorgia sia più pesante di Monica               | non si può stabilire chi sia la più leggera              | Giorgia è sicuramente più pesante di Monica e Sara       |
| Silvia e Germano sono sposati da 15 anni. Silvia è la nuora di Giada e Luca è il nonno materno dei figli della coppia. Da tali premesse è possibile dedurre che:  | Giada e Luca sono consueci  | Germano è il genero di Giada                             | Luca e Giada sono cognati                                |
| Stefania è la sorella di Lucia e Rosaria e tutte e tre sono figlie di Donatella. Lucia è la madre di Giulia; Nina è la sorella di Donatella e la madre di Lara. Da tali premesse è possibile dedurre che: | Lara è la cugina di Lucia   | Lara è la cugina di Giulia                               | Donatella e Lara sono cugine                             |
| Tiziano è il fratello di Lanfranco; Lanfranco è il figlio di Leandro; Leandro è il papà di Simona; Fabio è il figlio di Lanfranco. Da tali informazioni è possibile dedurre che:                          | Simona è sorella di Tiziano                                       | Leandro è zio di Fabio                                   | Fabio e Tiziano sono fratelli                            |

## Sicurezza sul lavoro

| Domanda   | Corretta  | Errata   | Errata  |
|---|---|--|---|
| A che anno risale l'emanazione del Testo Unico sulla salute e sicurezza sul lavoro?   | 2008  | 2012   | 2010  |
| A norma dell'allegato IV D.Lgs. 81/08, quando in un locale i lavoratori ivi occupati siano fino a 25, il locale deve essere dotato di una porta avente larghezza minima di:                                     | 0,80 metri  | 0,50 metri   | 0,60 metri  |
| A norma dell'allegato IV D.Lgs. 81/08, quando in un locale i lavoratori ivi occupati siano tra 26 e 50, il locale deve essere dotato di una porta apribile verso l'esodo, e deve avere una larghezza minima di: | 1,20 metri  | 0,80 metri.  | 0,90 metri.   |
| A norma di quanto dispone l'art. 90 del D.Lgs. N.81/08, il nominativo del coordinatore e per la progettazione è indicato:   | nel cartello di cantiere  | nella bacheca del committente  | nell'ufficio del capo cantiere  |
| A sensi del D.Lgs. 81/08, si intende per "preposto":  | La persona che sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute. | Il soggetto in caricato della progettazione o del controllo della esecuzione dell'opera.                 | La persona fisica la cui attività lavorativa concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione.  |
| Ai fini del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., tra gli agenti fisici che possono comportare rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori è considerato anche il rumore?   | Sì, lo è  | No, sono considerati agenti fisici potenzialmente pericolosi solo gli ultrasuoni e le radiazioni ottiche | No, sono considerati agenti fisici potenzialmente pericolosi solo le vibrazioni meccaniche e i campi elettromagnetici |

| Domanda   | Corretta   | Errata  | Errata  |
|---|--|---|---|
| Ai fini e agli effetti del D.Lgs. N. 81/08, il termine "salute" indica:   | lo stato di benessere fisico, mentale e sociale.   | l'assenza di infermità.   | l'assenza di malattia.  |
| Ai fini e agli effetti del D.Lgs. N.81/08, si intende per dirigente:  | chi attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa                         | il capo del datore di lavoro  | chi individua le direttive da applicare   |
| Ai fini e agli effetti del D.Lgs. N.81/08, si intende per lavoratore:   | chi svolge una attività lavorativa anche al solo fine di apprendere un mestiere                        | l'addetto ai servizi domestici  | chi lavora almeno 2 giorni a settimana  |
| Ai fini e agli effetti del D.Lgs. N.81/08, si intende per unità produttiva:   | una struttura finalizzata alla produzione di beni, dotati di autonomia finanziaria e funzionale        | un lavoratore che produce meno di 10 unità produttive   | un lavoratore che produce 10 unità produttive   |
| Ai fini e agli effetti del D.Lgs. N. 81/08, si intende per datore di lavoro:  | il soggetto titolare del rapporto di lavoro  | il soggetto non responsabile dell'unità produttiva  | il soggetto non titolare del rapporto di lavoro   |
| Ai sensi del D. Lgs. 81/2008, il datore di lavoro può utilizzare nella propria attività agenti biologici che possono costituire un rischio per i lavoratori?      | Sì, ma con l'autorizzazione del Ministero della Salute   | Sì, ma solo con il consenso dei lavoratori  | Sì, senza alcuna autorizzazione   |
| Ai sensi del D.Lgs. 81/08 e in caso in cui si verifica un incidente, che provoca la dispersione nell'ambiente di agenti biologici, i lavoratori cosa devono fare? | Abbandonare immediatamente la zona interessata   | Non allontanarsi da quella zona prima dell'arrivo degli agenti di sicurezza   | Cercare di isolare la zona interessata con interventi specifici e poi abbandonare la zona                           |
| Ai sensi del D.Lgs. 81/08 e, ai fini della produzione degli agenti chimici destinati ad essere usati come intermedi, cosa occorre?                                | L'autorizzazione del Ministero del lavoro e della previdenza sociale                                   | La deliberazione della Giunta comunale interessata  | Il decreto del Prefetto   |
| Ai sensi del D.Lgs. 81/08, il lavoratore che, in caso di pericolo grave, immediato e inevitabile, si allontana dal posto di lavoro, è punibile?                   | In nessun caso.  | Sì è punibile con sanzioni pecuniarie.  | Sì è soggetto a procedimento disciplinare.  |
| Ai sensi del D.Lgs. 81/08, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza a quale livello è istituito?   | Territoriale o di comparto   | È istituito all'interno delle organizzazioni sindacali  | Soltanto a livello aziendale  |
| Ai sensi del D.Lgs. 81/08, il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, esercita le funzioni previste:  | nella contrattazione collettiva nazionale  | dalle rappresentanze sindacali  | dal datore in concerto con la rappresentante aziendali  |
| Ai sensi del D.Lgs. 81/08, le spese sostenute per le visite mediche, sono a carico:   | del datore di lavoro   | del lavoratore  | del medico competente   |
| Ai sensi del D.Lgs. 81/08, qual'è il numero minimo di rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza, in una azienda che conta oltre mille lavoratori?            | Sei rappresentanti.  | Un rappresentante.  | Due rappresentanti.   |
| Ai sensi del D.Lgs. 81/08, si intende per "preposto":   | la persona che sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute | la persona fisica la cui attività lavorativa concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione | la persona fisica a cui è affidato il compito di redigere il piano di sicurezza                                     |
| Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, chi organizza il sistema di prevenzione e protezione all'interno dell'unità produttiva?  | Il datore di lavoro  | L'instatore   | L'ispettorato del lavoro  |
| Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, è vietato lavorare e fare lavorare gli operai sui muri in demolizione?   | Sì, salvo che i muri siano di altezza inferiore a due metri  | Sì, sempre  | No, salvo che i muri siano di altezza pari a 2,5 metri  |
| Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, le armature sollevate per la costruzione di manufatti, in cemento armato, devono sopportare con sicurezza:                           | Sia il peso delle strutture e sia il peso delle persone e dei sovraccarichi eventuali                  | il peso esclusivo delle strutture   | Esclusivamente le sollecitazioni dinamiche che possano dar luogo a vibrazioni durante l'esecuzione dei lavori       |
| Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, si intende per "committente":  | il soggetto per conto del quale l'intera opera viene realizzata  | il soggetto in caricato della progettazione o del controllo della esecuzione dell'opera                             | la persona fisica la cui attività lavorativa concorre alla realizzazione dell'opera senza vincolo di subordinazione |
| Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, si intendono per agenti fisici:  | il rumore, gli ultrasuoni, le vibrazioni che comportano rischi per la salute dei lavoratori            | gli agenti addetti alla sorveglianza fisica   | i collaboratori del datore di lavoro  |
| Ai sensi dell' art. 99 del D.Lgs. N.81/08, la notifica preliminare deve contenere tra l'altro:  | la data della comunicazione  | il nome, indirizzo, i numeri di telefono dell'appaltatore   | il nome, indirizzo, i numeri di telefono del capo cantiere  |
| Ai sensi del D.Lgs. N.81/08, chi effettua la valutazione dei rischi e la contestuale elaborazione del documento?  | Il datore di lavoro  | Il Ministro della salute  | Il Ministro del lavoro  |
| Ai sensi del D.Lgs. N. 81/08, qual è l'attività che il datore di lavoro non può delegare ad altri?  | La designazione del responsabile del servizio di prevenzione protezione dai rischi                     | Il controllo dell'azienda   | L'organizzazione dell'azienda   |

| Domanda  | Corretta  | Errata  | Errata  |
|--|---|---|---|
| Ai sensi dell'all. IV del D.Lgs. 81/08, qual'è il limite minimo di superficie, che ciascun lavoratore deve disporre in un locale chiuso destinato al lavoro, nelle aziende industriali con più di 5 lavoratori?        | 2 mq. di superficie   | 4,5 mq. di superficie   | 1,5 mq. di superficie   |
| Ai sensi dell'art. 224 D.Lgs. N.81/08, quali sono le misure che il datore di lavoro deve adottare per ridurre i rischi derivanti da agenti chimici pericolosi?   | Riduzione e al minimo del numero dei lavoratori che sono esposti.   | Mandare in licenza i lavoratori esposti agli agenti chimici.  | Aumentare il numero dei lavoratori in modo tale da ridurre le ore di esposizione e per ciascuno di loro.  |
| Ai sensi dell'art. 100 D.Lgs. 81/08, qual è il termine perentorio, entro il quale il datore di lavoro, delle imprese esecutrici, deve mettere a disposizione dei rappresentanti per la sicurezza, una copia del P.S.C? | 10 giorni prima dell'inizio dei lavori  | 2 mesi prima dell'inizio dei lavori   | 1 mese prima dell'inizio dei lavori   |
| Ai sensi dell'art. 102 D.Lgs. 81/08, il datore, prima della accettazione del piano di sicurezza e di coordinamento, deve consultare:   | il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza   | il committente dell'opera   | il responsabile della sicurezza   |
| Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., da chi è svolta la vigilanza sull'applicazione e della legislazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro?  | Dalla Azienda Sanitaria Locale competente per territorio  | Dall'Arma dei Carabinieri   | Dalle Forze Armate  |
| Ai sensi dell'art. 139 del D.Lgs. 81/08, i ponti su cavalletti non devono superare una certa altezza. Quale?   | Due metri.  | 1 metro.  | Quattro metri.  |
| Ai sensi dell'art. 139 del D.Lgs. 81/08, i ponti su cavalletti, sono ammissibili?  | Sì, purché non superino una certa altezza   | Sì, ma occorre il consenso dei lavoratori   | No, in nessun caso  |
| Ai sensi dell'art. 163 del D.Lgs. N.81/08, qualora i rischi per la sicurezza non possono essere evitati in altri metodi, il datore può ricorrere?  | Alla segnaletica per la sicurezza, conformemente alle prescrizioni stabilite dalla stessa legge   | Alla sospensione delle attività lavorative  | All'inabilitazione per tutti i lavoratori   |
| Ai sensi dell'art. 17 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., sulla salute e sicurezza sul lavoro qual è uno dei compiti non delegabili da parte del datore di lavoro?  | La valutazione di tutti i rischi e l'elaborazione del relativo documento  | Sovrintendere all'attività lavorativa   | Il controllo di qualità della produzione  |
| Ai sensi dell'art. 188 D.Lgs. N.81/08, si intende per pressione acustica di picco (PPEAK):   | il valore massimo della pressione acustica istantanea ponderata in frequenza C  | il valore medio, ponderato in funzione del tempo  | il valore minimo della pressione acustica   |
| Ai sensi dell'art. 2 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., "dirigente" si intende il soggetto:  | che, in ragione delle competenze professionali e di poteri gerarchici e funzionali adeguati alla natura dell'incarico conferitogli, attua le direttive del datore di lavoro organizzando l'attività lavorativa e vigilando su di essa | titolare del rapporto di lavoro con il lavoratore che ha la responsabilità dell'organizzazione ed esercita i poteri decisionali e di spesa                                    | che, in ragione delle competenze professionali, sovrintende alla attività lavorativa garantisce l'attuazione delle direttive, controllandone la corretta esecuzione da parte dei lavoratori   |
| Ai sensi dell'art. 2 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., la definizione "proprietà o qualità intrinseca di un determinato fattore avente il potenziale di causare danni" si riferisce:                                      | al pericolo   | al rischio  | alla contaminazione   |
| Ai sensi dell'art. 2 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., per "servizio di prevenzione e protezione dai rischi" si intende:  | l'insieme delle persone, sistemi e mezzi esterni o interni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali per i lavoratori   | l'insieme delle sole persone incaricate all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nell'azienda  | l'insieme dei soli sistemi e mezzi esterni all'azienda finalizzati all'attività di prevenzione e protezione dai rischi professionali nell'azienda di cui gli addetti al servizio di prevenzione e protezione di spongono  |
| Ai sensi dell'art. 2, co. 1, lett. F) del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., il responsabile del servizio di prevenzione e protezione (RSPP) è:  | persona in possesso di capacità e di requisiti professionali determinati e specifici, designata dal datore di lavoro, a cui risponde, per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi                               | persona designata dal datore di lavoro per coordinare il servizio di prevenzione e protezione dai rischi, assumendo in capo a sé organizzazione e responsabilità del servizio | persona che sovrintende alla attività lavorativa e garantisce l'attuazione delle direttive ricevute, controllandone la corretta esecuzione e da parte dei lavoratori ed esercitando un funzionale potere di iniziativa per quanto concerne il servizio di prevenzione e protezione dai rischi |
| Ai sensi dell'art. 2, co. 1, lett. s) del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., cosa deve intendersi per "rischio"?   | La probabilità di raggiungimento del livello potenziale di danno nelle condizioni di impiego o di esposizione ad un determinato fattore o agente oppure alla loro combinazione  | La potenzialità che un'azione o un'attività scelta porti a una perdita o ad un evento indesiderabile  | La combinazione di probabilità e di gravità di possibili lesioni o danni alla salute, in una situazione pericolosa  |
| Ai sensi dell'art. 20 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., la partecipazione ai programmi di formazione o addestramento per quanto riguarda i lavoratori:  | è obbligatoria  | è obbligatoria per coloro che svolgono mansioni pericolose, facoltativa per gli altri   | è facoltativa   |
| Ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs. N.81/08, quali sono gli obblighi che il lavoratore deve osservare?  | Partecipare ai programmi di formazione e di addestramento organizzati dal datore di lavoro  | Rimuovere senza autorizzazione i dispositivi di sicurezza   | Avere un comportamento rigoroso fuori dall'orario di lavoro   |

| Domanda   | Corretta   | Errata   | Errata  |
|---|--|--|---|
| Ai sensi dell'art. 29 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., il datore di lavoro effettua la valutazione dei rischi in collaborazione con:  | il responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il medico competente  | il medico competente e il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza | il responsabile del servizio di prevenzione e protezione e il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza                          |
| Ai sensi dell'art. 304 D.Lgs. 81/08, quale delle seguenti normative, è stata abrogata dal su citato decreto?  | D.lgs. N. 626/94.  | D.l. n. 269/03.  | D.l. n. 102/03.   |
| Ai sensi dell'art. 33, comma 10, del decreto legislativo n. 262 del 1994, i locali di riposo:   | devono essere dotati di tavoli e sedili con schienale  | devono essere separati per uomini e donne                                | devono essere riservati esclusivamente alle donne in gravidanza ed alle madri che allattano   |
| Ai sensi dell'art. 39 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., Il medico competente svolge la propria opera:  | anche in qualità di libero professionista  | solo come dipendente del datore di lavoro                                | esclusivamente in qualità di dipendente o collaboratore di una struttura esterna pubblica o privata, convenzionata con l'imprenditore |
| Ai sensi dell'art. 4 D.Lgs. 81/08, ai fini della determinazione del numero dei lavoratori, dal quale discendono diversi obblighi, quali lavoratori vanno computati?   | I lavoratori assunti con contratto a tempo indeterminato.  | I collaboratori coordinati e continuativi.                               | I lavoratori assunti con contratto a termine.   |
| Ai sensi dell'art. 50 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza può far ricorso all'autorità competente se ritiene che le misure di prevenzione e protezione dei rischi adottate dal datore del lavoro non siano idonee? | Sì, è nelle sue facoltà  | Solo dopo aver ricevuto mandato dai lavoratori                           | Sì se in accordo con il responsabile servizio prevenzione e protezione  |
| Ai sensi dell'art. 64 D.Lgs. N.81/08, in materia di luogo di lavoro, il datore di lavoro deve provvedere affinché:  | i luoghi di lavoro, gli impianti e i dispositivi vengano sottoposti a regolare manutenzione e tecnica  | i luoghi di lavoro siano confortevoli                                    | le vie di circolazione interne siano occupate   |
| Ai sensi dell'art. 89 D.Lgs. 81/08, si intende per "piano operativo di sicurezza":  | il documento redatto dal datore di lavoro dell'impresa esecutrice  | il documento rilasciato dal responsabile dei lavori                      | il documento rilasciato dal committente dell'opera  |
| Ai sensi dell'art. 90 D.Lgs. 81/08, il committente comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi:   | il nominativo del coordinatore per la progettazione e del coordinatore dell'esecuzione dei lavori  | la data presunta dell'inizio dei lavori                                  | la data presunta della conclusione dei lavori   |
| Ai sensi dell'art. 91 D.Lgs. 81/08, chi ha il dovere di redigere il piano di sicurezza e coordinamento?   | il coordinatore per la progettazione   | il responsabile dei lavori   | il committente dell'opera   |
| Ai sensi dell'art. 94 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., i lavoratori autonomi quali obblighi hanno ai fini della sicurezza?  | Quelli indicati dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori   | Quelli indicati dal capo cantiere  | Nessun tipo di obbligo essendo autonomi   |
| Ai sensi dell'art.181 D.Lgs. N.81/08, la valutazione dei rischi, derivanti da esposizione ad agenti fisici, è programmata almeno ogni:  | quattro anni   | otto anni  | sei anni  |
| Ai sensi dell'art.29 del D.Lgs. N.81/08, il documento e la valutazione dei rischi in quale occasione vanno rielaborati?   | In caso di modifiche significative del processo esecutivo  | Solo in occasione delle nuove assunzioni                                 | No, mai   |
| Ai sensi dell'art.31 Del D.Lgs. 81/08, in quale caso il datore di lavoro, per l'organizzazione e per il servizio di prevenzione e protezione, deve ricorrere a persone esterne?   | Nel caso in cui nell'azienda non vi sono dipendenti che hanno i requisiti necessari per poter organizzare il servizio richiesto all'esterno. | Nel caso di aziende che hanno un numero elevato di lavoratori.           | Nel caso di aziende che svolgono particolari attività.  |
| Alla riunione periodica di cui all'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa, se nominato:   | il medico competente   | l'appaltatore dell'opera   | il committente dell'opera   |
| Alla riunione periodica indetta ai sensi dell'art. 35 D.Lgs. 81/08, vi partecipa tra gli altri:   | il responsabile dei lavoratori per la sicurezza  | il progettista   | il committente dell'opera   |
| Alla riunione periodica, di cui all'art. 35 D.Lgs. 81/08, indetta dal datore di lavoro, vi partecipa, tra l'altro:  | il responsabile del servizio di prevenzione e protezione dai rischi  | il dirigente   | i lavoratori specializzati nella sicurezza  |
| Che cosa compromette l'efficacia della respirazione artificiale?  | La presenza di corpi estranei nelle vie respiratorie   | La frequenza cardiaca  | Il peso della vittima   |
| Che cosa deve fare il primo soccorritore in caso di fuoriuscita di sangue dalle orecchie?   | Non cercare di fermare il sanguinamento  | Far muovere la testa al soggetto   | Mettere una borsa d'acqua calda sulla testa del soggetto  |
| Che cosa indica un cartello triangolare con un teschio nero su fondo giallo e bordo nero ?  | Sostanze velenose  | Agente ragioattivo   | Agente cancerogeno  |
| Che cosa rappresenta l'arresto cardiaco?  | L'improvvisa cessazione dell'attività cardiaca   | La presenza di una aritmia   | La perdita di sangue dal cuore  |
| Che cosa si intende per ematemesi ?   | La fuoriuscita di sangue dalla bocca, proveniente dall'apparato digerente  | la fuoriuscita di sangue dalle orecchie                                  | la fuoriuscita di sangue da una ferita della cute   |



| Domanda  | Corretta   | Errata   | Errata  |
|--|--|--|---|
| Che cosa si intende per emorragia?   | La perdita di sangue   | La presenza di un'escoriazione   | La presenza di una ferita da taglio   |
| Che cosa si intende per frattura?  | La rottura di un osso  | Uno spostamento permanente delle superfici articolari l'una rispetto all'altra                     | La lesione della cute e dei tessuti sottostanti   |
| Che cosa si intende per lipotimia?   | Lo svenimento  | Una crisi di ansia   | La difficoltà respiratoria  |
| Che cosa si intende per lussazione?  | La perdita del normale rapporto articolare tra due capi ossei                                  | La lacerazione di un legamento   | La distrazione muscolare  |
| Che cosa si intende per pneumotorace?  | La presenza di aria nella cavità pleurica  | L'improvvisa espansione del polmone  | L'eccessivo rigonfiamento della gabbia toracica   |
| Che cosa si intende, tra l'altro, per sincope?   | perdita temporanea della coscienza   | condizion e di ansia   | perdita di sangue   |
| Che cos'è l'epistassi ?  | La fuoriuscita di sangue dalle cavità nasali   | La fuori uscita di sangue dalla bocca, proveniente dall'apparato digerente                         | La fuoriuscita di sangue con le urine   |
| Chi deve intervenire in caso di infortunio sul lavoro?   | Qualunque lavoratore secondo la propria funzione e/o formazione                                | Solo la pubblica autorità  | Sempre e soltanto la segretaria del datore di lavoro  |
| Come deve essere posizionato il paziente per poter eseguire la rianimazione cardiopolmonare?   | Supino su una superficie rigida e piatta   | Prono su una superficie rigida e piatta  | Semiseduto, con il capo girato di lato  |
| Con il termine palpazioni si intende:  | la percezione accentuata del proprio battito cardiaco  | la palpazione del proprio polso femorale   | la palpazione del proprio polso carotideo   |
| Cosa deve contenere la notifica preliminare:   | l'indirizzo del cantiere   | i nomi, indirizzi, i numeri di telefono di tutti i lavoratori                                      | il nome, indirizzo, i numeri di telefono del capo cantiere                                      |
| Cosa è l'INAIL?  | L'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro                       | L'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro                                  | L'Istituto nazionale di statistica del lavoro   |
| Cosa era, fino alla sua soppressione, l'ISPESL?  | L'Istituto superiore per la prevenzione e la sicurezza del lavoro                              | L'Istituto nazionale di statistica del lavoro  | L'Istituto nazionale per l'assicurazione contro gli infortuni sul lavoro                        |
| Cosa si intende per "agenti fisici"?   | Il rumore, gli ultrasuoni, le vibrazioni che comportano rischi per la salute dei lavoratori    | Gli agenti addetti al controllo delle misure di sicurezza  | I collaboratori del datore di lavoro  |
| Cosa si intende per Burn-out?  | Condizione di stress lavorativo che riduce le capacità e le potenzialità del singolo individuo | Condizione di benessere lavorativo che aumenta le capacità e le potenzialità del singolo individuo | Condizione di stress lavorativo che aumenta le capacità e le potenzialità del singolo individuo |
| Così come disciplinato all'art. 100 del D.Lgs. n.81/08, il piano di sicurezza e coordinamento:   | è parte integrante del contratto d'appalto   | è approvato dalla direzione provinciale del lavoro territorialmente competente                     | è approvato dall'ASL e dalla direzione provinciale del lavoro                                   |
| Così come disciplinato nell'Allegato IV del D. Lgs. n. 81/2008, nelle aziende o lavorazioni, in cui esistono pericoli specifici di incendio, è vietato:          | fumare   | fare pausa pranzo  | lavorare nelle ore di punta   |
| Di che colore è il fondo del cartello di salvataggio indicante la collocazione dei lavaocchi?  | Verde  | Giallo   | Rosso   |
| Durante la fase di progettazione dell'opera, a norma dell'art. 90 D.Lgs. 81/08, chi provvede alla nomina del coordinatore per la progettazione?                  | Il committente   | L'ufficio tecnico del Comune   | L'appaltatore dell'opera  |
| Durante la fase di realizzazione dell'opera, così come previsto dall'art. 90 D.Lgs. 81/08, chi provvede alla nomina del coordinatore dell'esecuzione dei lavori? | Il responsabile dei lavori.  | L'appaltatore dell'opera.  | Il rappresentante dei lavoratori per la sicurezza.  |
| I cartelli di salvataggio hanno forma:   | quadrata o rettangolare  | rotonda  | triangolare   |
| I centri antiveleni:   | forniscono un servizio continuo 24 ore su 24   | sono presenti in ogni ospedale   | sono attivati solamente durante la stagione estiva  |
| I dispositivi di protezione individuale dell'udito devono essere obbligatoriamente indossati quando:   | il livello sonoro nell'ambiente supera i 90 decibel  | il lavoratore soffre di disturbi neurovegetativi   | il lavoratore ne sente la necessità   |
| I dispositivi di protezione individuale:   | devono essere forniti dal datore di lavoro   | devono essere acquistati a spese del lavoratore  | devono essere forniti dalle ASL   |

| Domanda  | Corretta  | Errata   | Errata   |
|--|---|--|--|
| I disturbi muscolo scheletrici correlati all'attività lavorativa possono essere causati:   | da movimentazione manuale dei carichi, da posizioni di lavoro tendenzialmente fisse e protratte, da movimenti ripetitivi e/o forzati degli arti superiori | da posizioni di lavoro tendenzialmente fisse e protratte   | da movimenti ripetitivi e/o forzati degli arti superiori   |
| I lavoratori devono disporre sul cantiere di acqua potabile in quantità sufficiente nei locali occupati, nonché nelle vicinanze dei posti di lavoro?                         | Sì, come stabilito dall'Allegato XIII del D. Lgs. n. 81/2008  | Sì, come stabilito nell'art. 1 del D.P.R. n. 398/01  | No   |
| I lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione antincendio e di primo soccorso, possono rifiutare la designazione?                                      | No, se non per giustificato motivo  | No, mai  | Sì, sempre   |
| I lavoratori incaricati di attuare le misure di prevenzione incendi, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 81/08, vengono designati:  | preventivamente dal datore di lavoro  | dai collaboratori stretti del datore di lavoro   | dal Corpo dei VV.FF. territorialmente competente   |
| I liquidi infiammabili sono classificati:  | in base alla temperatura di infiammabilità  | in base alla densità   | in base al colore  |
| I materiali per l'autodifesa o per la dissuasione sono considerati DPI?  | No, secondo quanto disciplinato dall'art. 74 del D. Lgs. 81/2008  | Sì, secondo quanto disciplinato dall'art. 70 del D. Lgs. 81/2008   | Sì, secondo quanto disciplinato dal D.P.R. n. 398/01   |
| I responsabili e gli addetti ai servizi di prevenzione e protezione dovranno essere in possesso di:  | un titolo di studio non inferiore al diploma di istruzione secondaria superiore nonché di un attestato di frequenza a specifici corsi di formazione       | un titolo di studio inferiore al diploma di laurea e di un attestato di frequenza a specifici corsi di formazione sulla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro | un attestato di frequenza a specifici corsi di laurea adeguati alla natura dei rischi presenti sul luogo di lavoro e relativi alle attività lavorative |
| Il cantiere, in relazione al tipo di lavori effettuati, deve essere dotato di recinzione avente caratteristiche idonee ad impedire l'accesso agli estranei alle lavorazioni? | Sì, secondo quanto disciplinato dall'art. 109 del D. Lgs. n. 81/2008  | No, secondo quanto disciplinato dall'Allegato X del D. Lgs. n. 81/2008   | Sì, secondo quanto disciplinato dall'art. 2 del D.P.R. n. 398/01   |
| Il caso di lipotimia:  | il paziente deve rimanere a terra con le gambe sollevate  | il paziente deve essere sostenuto in posizione eretta  | bisogna far bere il paziente   |
| Il coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori, ai sensi dell'art. 98 D.Lgs. 81/08, deve possedere quale requisito?                                      | La laurea magistrale  | La cittadinanza italiana   | I diritti civili e politici  |
| Il cuore è composto da:  | due atri e due ventricoli   | un atrio con due ventricoli  | solo due ventricoli  |
| Il D. Lgs. n. 81/2008 si applica:  | indifferentemente in ogni settore lavorativo  | solo nelle strutture private   | solo nelle strutture pubbliche   |
| Il diaframma è il muscolo che separa:  | la cavità addominale da quella toracica   | la cavità toracica nei due emitoraci   | la cavità toracica da quella del bacino  |
| Il disarmo delle armature provvisorie, ai sensi del D.Lgs. N.81/08, avviene con quali modalità:  | sotto la sorveglianza del capo cantiere, previa autorizzazione del direttore dei lavori   | sotto la vigilanza della protezione civile, previa autorizzazione del Genio Civile   | sotto la vigilanza di tutti i lavoratori   |
| Il lavoratore che utilizza in modo sistematico un'attrezzatura munita di videoterminale, ai sensi dell'art. 175 D.Lgs. N.81/08, ha diritto:                                  | ad una interruzione della sua attività mediante pause.  | ad un aumento di stipendio.  | ad un avanzamento verticale.   |
| Il pittogramma contenuto nel cartello di avvertimento relativo alle sostanze nocive o irritanti è:   | la croce di Sant'Andrea nera  | una formula chimica scritta in rosso   | il teschio nero  |
| Il segnale di avvertimento che indica le aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive contiene:  | la sigla EX   | la sigla AEX   | la sigla EXA   |
| Il servizio di prevenzione e protezione, ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. N.81/08, è organizzato:  | dal datore di lavoro  | dal rappresentante dei lavoratori per la sicurezza   | dai lavoratori assieme alle rappresentanze sindacali   |
| Il transito sotto ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree e simili deve essere impedito o protetto?   | Sì, deve essere impedito con barriere o protetto con l'adozione di misure o cautele adeguate  | Sì, ma solo se i ponti o le scale hanno precedentemente manifestato segnali di crollo instabilità strutturale.   | No   |
| In assenza di disposizioni contrattuali, qual è il limite di durata di una attività continuativa al videoterminale che dà diritto a una pausa?                               | 120 minuti  | 180 minuti   | 60 minuti  |
| In caso di assenza del polso carotideo, il soccorritore deve:  | iniziare la rianimazione cardiopolmonare  | tentare di auscultare direttamente il cuore  | mettere il paziente in posizione laterale di sicurezza   |
| In caso di lipotimia:  | il paziente deve rimanere a terra con le gambe sollevate  | bisogna far bere il paziente   | il paziente deve rimanere seduto   |
| In caso di persona colta da malore o di incidente stradale con feriti, chi si deve contattare per l'invio dell'ambulanza?  | Il numero 118   | Il numero 115  | Il numero 113  |

| Domanda  | Corretta   | Errata   | Errata   |
|--|--|--|--|
| In caso di puntura di insetto, si può provare ad estrarre il pungiglione:  | senza premere, con pinzette disinfettate   | premendo con un tampone  | premendo con le dita   |
| In caso di rischi multipli, è previsto l'uso simultaneo di più DPI?  | Sì, purché siano tra loro compatibili e tali da mantenere, anche nell'uso simultaneo, la propria efficacia nei confronti del rischio e dei rischi corrispondenti | Sì, ma solo se autorizzati dal Ministro del lavoro e delle politiche sociali     | No, mai  |
| In caso di soffocamento per la presenza di un corpo estraneo nelle vie respiratorie, si può applicare una delle seguenti manovre:  | manovra di Heimlich  | manovra di Rossi   | manovra di Giordano  |
| In materia di prevenzione e protezione dai rischi, il datore di lavoro, ai sensi dell'art. 36 D.Lgs. 81/08, deve provvedere affinché il lavoratore riceva una adeguata informazione:   | sui nominativi del responsabile e degli addetti del servizio di prevenzione e protezione   | sui nominativi dei lavoratori che compongono l'unità lavorativa di cui fa parte. | sui corsi di aggiornamento e di formazione che le università organizzano |
| In materia di tutela della salute della sicurezza sui luoghi di lavoro, quali sanzioni sono previste in caso di violazioni delle norme sulla segnaletica?  | Arresto o ammende, secondo la gravità del caso   | Le ammende fino a 10.000 euro a seconda del caso                                 | L'arresto fino a 12 anni a seconda del caso                              |
| In quale parte dello scheletro del corpo umano si trovano la tibia e il perone?  | Nella gamba  | Nel bacino   | Nel piede  |
| In tema di primo soccorso è importante che il soccorritore capisca la dinamica dell'evento:  | per trasmettere informazioni utili al 118  | solo per poter somministrare farmaci   | per fare diagnosi e somministrare farmaci                                |
| In un adulto, il polso più affidabile per una corretta valutazione cardiocircolatoria è:   | il polso carotideo   | il polso radiale   | il polso femorale  |
| La "valutazione globale e documentata di tutti i rischi per la salute e sicurezza dei lavoratori presenti nell'ambito dell'organizzazione in cui essi prestano la propria attività, finalizzata ad individuare le adeguate misure di prevenzione e di protezione e ad elaborare il programma delle misure atte a garantire il miglioramento nel tempo dei livelli di salute e sicurezza" si riferisce: | alla valutazione dei rischi  | alla sorveglianza sanitaria  | alla prevenzione   |
| La compressione esercitata durante il massaggio cardiaco deve determinare:   | la circolazione del sangue   | la ripresa di movimenti spontanei del soggetto                                   | la ripresa dell'attività respiratoria                                    |
| La formazione deve essere ripetuta periodicamente?   | Sì, come prevede la norma  | No, è facoltativo  | Soltanto in caso di inserimento di nuovi lavoratori per i primi due anni |
| La formazione e l'informazione sono elementi necessari alla valutazione dei rischi?  | Sicuramente sì   | No, costituiscono solo un approfondimento utile                                  | Sì, lo sono, ma soltanto nelle aziende piccole o medie                   |
| La frequenza cardiaca normale in un individuo sano a riposo è:   | compresa tra 60 e 100 battiti cardiaci al minuto   | inferiore a 60 battiti cardiaci al minuto  | pari al quadrato della frequenza respiratoria                            |
| La manovra di sublussazione della mandibola:   | è una manovra che permette di mantenere libere le vie aeree  | determina una flessione del collo  | determina una momentanea occlusione delle vie aeree                      |
| La notifica preliminare, di cui all'allegato XII del D.Lgs. N.81/08, contiene tra l'altro:   | la durata presunta dei lavori in cantiere  | il nominativo dell'appaltatore   | il nominativo e l'indirizzo di tutti i lavoratori sul cantiere           |
| La notifica preliminare, di cui all'art. 99 del D.Lgs. N.81/08, contiene tra l'altro:  | il nominativo del coordinatore per la sicurezza e la salute durante la progettazione dell'opera  | il nominativo e l'indirizzo di tutti i lavoratori sul cantiere                   | il nominativo e l'indirizzo del capo cantiere                            |
| La notifica preliminare, di cui all'art. 99 del D.Lgs. N.81/08, contiene tra l'altro:  | Il nome, cognome, codice fiscale e indirizzo del committente.  | Il nome, indirizzo, i numeri di telefono dell'appaltatore.                       | Il nome, indirizzo, i numeri di telefono dei partecipanti.               |
| La persona fisica, la cui attività lavorativa concorre alla realizzazione dell'opera, senza vincolo di subordinazione, come viene individuata dal D.Lgs. N.81/08?  | Lavoratore autonomo  | Direttore tecnico di cantiere  | Direttore dei lavori   |
| La posizione antishock consiste nel porre il paziente:   | a terra, in posizione supina con le gambe sollevate  | in posizione eretta  | a terra, in posizione prona  |
| La pressione arteriosa viene registrata mediante:  | lo sfigmomanometro   | l'ecografo   | il pulsossimetro   |
| La relazione tecnica di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/08, contiene:   | istruzioni per le prove di carico del ponteggio  | la data presunta dell'inizio dei lavori  | il numero complessivo dei lavoratori impiegati nell'attività             |
| La relazione tecnica di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/08, deve contenere:   | le caratteristiche di resistenza dei materiali impiegati per il ponteggio  | il numero presunto dei lavoratori impiegati                                      | il costo complessivo per il montaggio                                    |
| La relazione tecnica di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/08, contiene tra l'altro:   | la descrizione degli elementi che costituiscono il ponteggio.  | la data presunta dell'inizio dei lavori.   | la data presunta della conclusione dei lavori.                           |

| Domanda   | Corretta  | Errata  | Errata   |
|---|---|---|--|
| La valutazione primaria dei parametri vitali va attuata:  | sempre, su qualsiasi tipo di paziente   | solo quando ritenuto necessario, a discrezione del soccorritore                               | solo in caso di pazienti con dolore toracico   |
| L'acqua è impiegabile nell'estinzione di incendi su impianti e apparecchiature in tensione?   | No, mai   | Si, sempre  | Solo in casi eccezionali   |
| L'adozione del modello di organizzazione e gestione sancito nell'art. 30 del D. Lgs. n. 81/2008 nelle imprese fino a 50 lavoratori, rientra tra le attività finanziabili?   | Si, ai sensi dell'art. 11 del D.Lgs. n. 81/2008   | Si, secondo quanto disciplinato nell'Allegato XX del D.Lgs. n. 81/2008                        | No   |
| L'art. 113 D.Lgs. 81/08, detta le prescrizioni in materia di scale fisse a gradini, destinate al normale accesso ai luoghi di lavoro, secondo il citato arti colo, le scale in che modo devono essere costruite e mantenute?  | In modo da resistere ai carichi massimi derivanti da affollamento in situazioni di emergenza.                       | In modo da garantire agli addetti, gli interventi di straordinaria amministrazione.           | In modo da occupare meno spazi possibile.  |
| L'art. 77 del D.Lgs. 81/08, concernente gli obblighi del datore, dispone l'indispensabilità dell'addestramento:   | per ogni dispositivo di protezione individuale che appartenga alla terza categoria.                                 | per ogni dispositivo di protezione individuale che appartenga alla prima e seconda categoria. | per ogni dispositivo di protezione individuale che appartenga alla quarta categoria.         |
| L'attività lavorativa che espone il lavoratore al rischio di caduta da una quota posta ad altezza superiore a 2 metri rispetto ad un piano stabile è definita come :  | lavoro in quota   | lavoro d'altura   | lavoro a grande altezza  |
| L'autorizzazione per la costruzione e l'impiego di ponteggi, ai sensi del D.Lgs. N.81/08, da chi viene rilasciata?  | Dal Ministero del lavoro e della previdenza sociale   | Dal Tribunale ordinario   | Dal Prefetto competente territorialmente   |
| L'autorizzazione per la costruzione e l'impiego di ponteggi, ai sensi del D.Lgs. N.81/08, è soggetto a rinnovo:   | decennale   | triennale   | quinquennale   |
| Le arterie sono:  | i vasi che portano il sangue dal cuore verso la periferia   | i vasi che portano il sangue dalla periferia verso il cuore                                   | i vasi che portano la linfa  |
| Le vie e le uscite di emergenza devono essere:  | evidenziate da apposita segnaletica, conforme alle disposizioni vigenti, durevole e collocata in luoghi appropriati | blindate  | sempre chiuse a chiave   |
| L'emorragia venosa esterna, di solito, presenta:  | sangue a flusso costante, di colore rosso scuro   | sangue pulsante, di colore rosso vivo   | sangue a flusso lento, di colore rosso vivo  |
| L'emorragia venosa viene bloccata mediante:   | una compressione diretta sulla ferita   | Una compressione a monte della ferita   | l'applicazione di disinfettanti locali   |
| L'uso di defibrillatori semiautomatici:   | è indicato in caso di fibrillazione ventricolare  | è consentito solo ai medici   | è risolutivo in tutti i casi di infarto del miocardio se praticato entro 5 minuti dal malore |
| L'uso di sistemi audiovisivi nella formazione è :   | consigliato per aumentare l'attenzione ed il coinvolgimento dei corsisti  | assolutamente privo di ogni effetto positivo  | vietato dal D. Lgs. n. 81/2008 e successive modifiche  |
| Nel BLS, il rapporto compressioni - ventilazioni è:   | 15 compressioni e 2 ventilazioni  | 10 compressioni e 5 ventilazioni  | 5 compressioni e 2 ventilazioni  |
| Nel supporto di base delle funzioni vitali, con la sigla GAS si intende:  | guarda, ascolta, senti  | guarda, aiuta, subito   | un codice in caso di intossicazione da monossido di carbonio                                 |
| Nell'art. 2 del D. Lgs. n. 81/2008 sono contenute le definizioni di "norma tecnica", "buone prassi" e "linee guida". La "specificazione tecnica, approvata e pubblicata da un'organizzazione internazionale, da un organismo europeo o da un organismo nazionale di normalizzazione, la cui osservanza non sia obbligatoria" è indicata come: | norma tecnica   | linee guida   | buone prassi   |
| Nell'atrio destro del cuore sboccano:   | la vena cava superiore e la vena cava inferiore   | la vena cava superiore e l'aorta  | l'arteria polmonare e l'aorta  |
| Per dispnea si intende:   | la respirazione faticosa o difficoltosa   | la respirazione rumorosa  | la respirazione normale  |
| Qual è il limite massimo di altezza consentito per le scale doppie?   | Cinque metri  | Sette metri   | Dodici metri   |
| Qual è il sistema di protezione maggiormente utilizzato per gli impianti di distribuzione TT?   | Impianto di messa a terra e interruttori differenziali  | Solo impianto di messa a terra  | Impianto di allarme  |
| Quale attività, tra le seguenti, dovrebbe saper eseguire un soccorritore?   | Il massaggio cardiaco   | La tracheotomia   | L'incannulamento di una vena centrale  |
| Quale dei seguenti presidi non fa parte del contenuto minimo della cassetta di pronto soccorso?   | Fiala di insulina   | Apparecchio di misurazione della pressione arteriosa  | Flacone di soluzione fisiologica da 500 ML   |
| Quale dei seguenti segmenti dell'arto inferiore rappresenta la parte più vicina al tronco ?   | La coscia   | La caviglia   | Il ginocchio   |

| Domanda  | Corretta  | Errata   | Errata  |
|--|---|--|---|
| Quale dei seguenti sintomi non è caratteristico della difficoltà respiratoria?   | Dolorabilità addominale diffusa   | Frequenza del respiro alterata   | Sensazione di fame d'aria   |
| Quale delle seguenti NON è una delle misure generali di tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro prevista dall'art. 15 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii.?               | La priorità delle misure di protezione individuale rispetto alle misure di protezione collettiva                              | L'informazione e formazione adeguate per i lavoratori                                    | La valutazione di tutti i rischi per la salute e sicurezza                                      |
| Quale effetto deve garantire l'illuminazione del posto di lavoro dotato di videoterminali ?  | Un contrasto appropriato tra lo schermo e l'ambiente  | Una illuminazione di almeno 300 Lux  | Un illuminamento omogeneo di tutto il tavolo da lavoro  |
| Quale reato è previsto dall'articolo 593 del codice penale?  | Omissione di soccorso   | Abuso della professione medica   | Uso di sostanze stupefacenti  |
| Quale tra i seguenti non rientra tra i Dispositivi di Protezione Individuale?  | Indumenti di lavoro ordinari  | Elmetto di protezione standard in polietilene con predisposizione per visiera            | Occhiali a mascherina (tipo sub) per protezione da liquidi, gocce e spruzzi                     |
| Quale tra le seguenti indicazioni devono essere riportate al di sotto del segnale di avvertimento per indicare le aree in cui possono formarsi atmosfere esplosive?                                  | Pericolo di esplosione e danger explosion   | Esplosione imprevista  | Probabilità di scoppio  |
| Quale, tra i seguenti, può essere considerato un intervento di primo soccorso?   | Bloccare un'emorragia esterna   | Somministrare farmaci  | Ridurre una lussazione o una frattura   |
| Quale, tra le seguenti informazioni, deve essere necessariamente specificata quando si chiama il 118?  | Il luogo di provenienza della chiamata  | Le generalità di tutti i soccorritori  | Le generalità della vittima   |
| Quali sono le conseguenze del rischio elettrico?   | Incendio, esplosione, elettrocuzione  | Folgorazione   | Perdita di coscienza  |
| Quali tra i seguenti lavori, peraltro previsti nell'allegato XI del D.Lgs. N.81/08, comportano rischi particolari per la sicurezza e per la salute dei lavoratori?                                   | I lavori in cassoni ad aria compressa   | I lavori di montaggio e smontaggio di elementi leggeri                                   | I lavori di opere stradali, ferroviarie, idrauliche, marittime, idroelettriche                  |
| Quali visite comprende la sorveglianza sanitaria?  | La visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro                                      | La visita medica per accertare lo stato di gravidanza                                    | La visita medica vietata dalla normativa vigente  |
| Qualora il lavoratore venga adibito a mansioni inferiori, rispetto a quelle originarie, per una inidoneità fisica, ai sensi del D.Lgs. 81/08, il datore quale retribuzione gli dovrebbe riconoscere? | La retribuzione per le mansioni precedentemente svolte  | La retribuzione per le mansioni nuove  | Il datore di lavoro non può in nessun caso adibire il lavoratore a mansioni inferiori           |
| Qualora non sia possibile evitare la movimentazione manuale dei carichi quali misure deve adottare il datore di lavoro?  | Le misure organizzative necessarie allo scopo di ridurre il rischio tenendo conto dell'Allegato XXXIII del D. Lgs. n. 81/2008 | Garantire la partecipazione dei sindacati  | Sospendere le altre attività e concentrarsi esclusivamente sulla movimentazione manuale         |
| Qualora non sia possibile evitare la movimentazione manuale dei carichi, ai sensi dell'art. 168 D.Lgs. 81/08, il datore quali misure deve adottare?  | Le misure organizzative necessarie allo scopo di ridurre il rischio.  | Sospendere le altre attività e concentrarsi esclusivamente sulla movimentazione manuale. | Adibire a quella operazione tutti i suoi collaboratori.   |
| Quando una malattia si considera professionale?  | Quando è contratta nell'esercizio e a causa dell'attività lavorativa alla quale è adibito il lavoratore                       | Solo quando da luogo ad una menomazione superiore al 50%                                 | Quando non esiste altro riconoscimento, nesso o connessione causale                             |
| Recita l'art. 20, del D.Lgs. 81/08, ogni lavoratore deve prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro. L'obbligo è estensibile:      | ai lavoratori, sui cui ricadono gli effetti delle sue azioni ed omissioni.  | ai lavoratori direttamente interessati nel servizio di prevenzione e protezione.         | ai lavoratori comunque investiti di compiti di coordinamento dell'attività di altri lavoratori. |
| Secondo il codice penale, nel reato di omissione di soccorso può incorrere:  | chiunque  | solo un dipendente delle forze dell'ordine   | solo un medico  |
| Secondo il D. Lgs. 81/08 come devono essere le uscite di emergenza?  | Devono essere evidenziate da un'apposita segnaletica  | Devono essere blindate   | Devono aprirsi in maniera automatica  |
| Secondo il decreto legislativo n. 626 del 1994, che cosa significa la sigla dpi?   | Dispositivo di protezione individuale   | Dotazione di pronto intervento   | Dipartimento di protezione incendio   |
| Secondo il decreto legislativo n. 626 del 1994, evitare l'accensione di atmosfere esplosive è un obbligo del:  | datore di lavoro  | lavoratore   | responsabile del servizio di prevenzione e protezione   |
| Secondo il Dm 10 marzo 1998, chi è responsabile del mantenimento delle condizioni di efficienza delle attrezzature ed impianti di protezione antincendio?  | Il datore di lavoro   | Il responsabile dell'emergenza   | Gli addetti della squadra di emergenza  |
| Secondo il Dm 10 marzo 1998, come è classificato il livello di rischio incendio dei luoghi di lavoro?  | Basso, medio, elevato   | Minimo, intermedio, massimo  | Di classe A, B, C   |
| Secondo il DM 10 marzo 1998, gli edifici interamente realizzati con strutture in legno sono considerati:   | a rischio di incendio elevato   | agibili solo per i lavoratori adeguatamente formati sulle misure antincendio             | inagibili perché scarsamente sicuri per i lavoratori  |

| Domanda  | Corretta   | Errata  | Errata  |
|--|--|---|---|
| Secondo l'art. 12 del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., un ente pubblico a chi può inoltrare dei quesiti di ordine generale sull'applicazione della normativa in materia di salute e sicurezza del lavoro?  | Alla Commissione per gli interpellati istituita presso il Ministero del lavoro e delle politiche sociali | All'Inail   | All'ufficio provinciale dell'ispettorato del lavoro                                 |
| Secondo le disposizioni di cui al D.Lgs. N. 81/08, si intende per "uomini-giorno":   | entità presunta del cantiere rappresentata dalla somma delle giornate lavorative prestate dai lavoratori | il numero complessivo dei lavoratori assunti dall'appaltatore | il numero massimo di lavoratori presenti giornalmente in cantiere                   |
| Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato IV D.Lgs. 81/08, le vie e le uscite di emergenza devono:   | Rimanere sgombre e consentire di raggiungere un luogo sicuro.  | Essere almeno 2 per ogni 15 lavoratori.                       | Essere almeno 10 per ogni edificio.   |
| Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato IV D.Lgs. 81/08, le vie e le uscite di emergenza devono:   | essere evidenziate da apposita segnaletica   | essere blindate   | restare chiuse in ogni caso   |
| Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato IV D.Lgs. 81/08, le vie e le uscite di emergenza, devono avere un'altezza minima di:   | 2 metri  | 1,90 metri  | 1,80 metri  |
| Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato XI D.Lgs. 81/08, comportano rischi particolari per la salute e per la sicurezza dei lavoratori:  | i lavori subacquei con respiratori   | i lavori di montaggio e smontaggio di elementi leggeri        | i lavori di ufficio, di cancelleria e di notifiche                                  |
| Secondo le prescrizioni contenute nell'allegato XV del D.Lgs. 81/08, il piano di sicurezza sostitutivo è redatto:  | dall'appaltatore dell'opera.   | dal committente.  | dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori.                                       |
| Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, previste all'allegato XIII D.Lgs. 81/08, è consentito l'uso di caravan per fini igienici assistenziali?  | Sì, ma per un periodo non superiore a 5 giorni.  | Sì, fino alla conclusione dei lavori.                         | No, in nessun caso.   |
| Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, previste all'allegato XIII D.Lgs. 81/08, le porte di emergenza rispettano le prescrizioni di cui, in quale delle seguenti circostanze?                                   | Quando le porte si aprono verso l'esterno.   | Quando le porte si aprono verso l'interno.                    | Quando le porte sono ben chiuse dall'interno in modo da non consentirne l'apertura. |
| Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, sancite all'allegato XIII D.Lgs. 81/08, gli spogliatoi di cosa devono disporre?  | Di una adeguata areazione ed essere illuminati e riscaldati  | Di cassette per conservare gli indumenti utilizzati           | Di sgabelli che consentono il riposo nelle relative pause                           |
| Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, sancite all'allegato XIII D.Lgs. 81/08, i gabinetti devono essere in numero minimo di:   | 1 gabinetto per ogni 10 lavoratori   | 1 gabinetto per ogni 15 lavoratori                            | 2 gabinetti per 30 lavoratori   |
| Secondo le prescrizioni di sicurezza e salute per la logistica di cantiere, sancite all'allegato XIII D.Lgs. 81/08, i lavabi devono essere in numero minimo di:  | 1 lavabo per ogni 5 lavoratori   | 1 lavabo per ogni 10 lavoratori                               | 1 lavabo per ogni 20 lavoratori   |
| Secondo le prescrizioni relative ai luoghi di lavoro, contenute nell'allegato IV D.Lgs. 81/08, i pavimenti come devono essere?   | Fissi, stabili e antiscivolo   | In parte in legno e in parte in marmo                         | Possibilmente in legno  |
| Secondo le prescrizioni relative ai luoghi di lavoro, contenute nell'allegato IV D.Lgs. 81/08, il datore di lavoro, per mantenere pulito il locale, deve provvedere alla sua pulizia   | possibilmente fuori l'orario di lavoro   | possibilmente durante l'orario di lavoro                      | una volta l'anno  |
| Secondo quanto disciplinato dal D. Lgs. n. 81/2008, i lavoratori devono presentare un'altezza netta maggiore o uguale a metri:   | tre  | quattro   | due   |
| Secondo quanto previsto dall'art. 2, lett. bb) del D. Lgs. 81/08 e ss.mm.ii., cosa costituisce il complesso delle attività dirette a fornire conoscenze utili alla identificazione, alla riduzione e alla gestione dei rischi in ambiente di lavoro? | Informazione   | Formazione  | Addestramento   |
| Si definisce angina pectoris la riduzione improvvisa del flusso sanguigno:   | nelle arterie coronarie  | nell'arteria carotide   | nell'arteria femorale   |
| Un'emorragia arteriosa è riconoscibile perché:   | il sangue è rosso vivo e zampilla  | il sangue è rosso scuro                                       | il sangue fuoriesce con flusso costante   |